

**BIULETYN INFORMACYJNY
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
za rok 2011**



**INFORMATION BULLETIN
OF THE STATE FIRE SERVICE
for the year 2011**

Biuletyn opracowano w Gabinetzie Komendanta Głównego Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej

Materiały do opracowania dostarczyli:

Biuro Kadr i Organizacji	rozdział 1, 6
Biuro Kontroli, Skarg i Wniosków	rozdział 1, 14
Biuro Prawne	rozdział 2
Krajowe Centrum Koordynacji Ratownictwa i Ochrony Ludności	rozdział 3, 4
Biuro Rozpoznawania Zagrożeń	rozdział 5
Biuro Szkolenia	rozdział 7, 13
Biuro ds. Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej	rozdział 8
Biuro Informatyki i Łączności	rozdział 9
Biuro Współpracy Międzynarodowej	rozdział 10
Biuro Finansów	rozdział 11
Biuro Logistyki	rozdział 12
Centrum Naukowo-Badawcze – Państwowy Instytut Badawczy i Szkoła Główna Służby Pożarniczej	rozdział 15
Centralne Muzeum Pożarnictwa	rozdział 16
Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa	rozdział 17
Zarząd Główny Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP	rozdział 18
Gabinet Komendanta Głównego	rozdział 19, 20

Przygotowanie do wydania: Ewa Kraśniewska, Joanna Matusiak, Katarzyna Boguszewska

Tłumaczenie streszczeń rozdziałów na język angielski: Irena Mazurek

Projekt okładki: Ewa Kraśniewska

Zdjęcie na okładce: Konrad Pluciński

Zdjęcie na stronie 3: Katarzyna Boguszewska

Skład, łamanie, korekta, druk:

WEMA Wydawnictwo-Poligrafia Sp. z o.o.

02-729 Warszawa, ul. Rolna 191/193

tel. 22 828 62 78, fax 22 828 57 79

www.wp-wema.pl

www.studioctp.pl

ISSN 1233-5568

WARSZAWA 2012



Szanowni Państwo,

Przekazuję Państwu kolejną edycję „Biuletynu Informacyjnego Państwowej Straży Pożarnej”. Wydawnictwo to ukazuje się w wyjątkowym dla nas okresie – jubileuszu 20-lecia powołania Państwowej Straży Pożarnej. Biorąc pod uwagę piękną rocznicę, z prawdziwą satysfakcją podkreślam, że Państwowa Straż Pożarna to bardzo nowoczesna formacja ratownicza, która w ostatnich latach przeszła ogromną transformację i jest stale modernizowana.

Ubiegły rok to przede wszystkim okres polskiej prezydencji w Radzie Unii Europejskiej, w ramach której przedstawiciele PSP organizowali i brali udział w wielu spotkaniach, dzieląc się swoimi poglądami i doświadczeniem, a w ramach przygotowań do działań ratowniczych przeprowadzili, ciesząc się dużym uznaniem, Międzynarodowe Ćwiczenia Ratownicze EU CARPATHEX 2011.

W tym kontekście, jakże znaczącym, a zarazem wymiernym efektem jest nasza aktywność na arenie międzynarodowej. Polscy strażacy z uwagi na swoje wyszkolenie i wyposażenie, praktycznie od chwili powołania naszej służby, wielokrotnie brali udział w niesieniu międzynarodowej pomocy ratowniczej i humanitarnej w ramach mechanizmów Unii Europejskiej i Organizacji Narodów Zjednoczonych.

To oni pomagali w gaszeniu wielkich pożarów lasów na Słowacji i w Federacji Rosyjskiej oraz usuwali skutki powodzi na Węgrzech, w Republice Czeskiej, Niemczech, na Ukrainie, w Rumunii i Czarnogórze. Byli obecni, udzielając pomocy medycznej po wybuchu wulkanu w Indonezji czy transportując żywność, koce i środki medyczne po tsunami na Sri Lance i Sumatrze.

Funkcjonująca w naszych strukturach Ciężka Grupa Poszukiwawczo-Ratownicza wg kryteriów INSARAG to elitarny, doskonale wyszkolony i dysponujący najnowocześniejszym sprzętem ratowniczym zespół ratowników, gotowy nieść pomoc na całym świecie. W ostatnich latach nasi ratownicy udzielili pomocy po trzęsieniach ziemi mieszkańcom Turcji, Indii, Algierii, Iranu, Pakistanu i Haiti. Z kolei, eksperci Państwowej Straży Pożarnej działali z ramienia Unii Europejskiej i ONZ w różnych częściach świata, tam, gdzie dochodziło do katastrof i klęsk żywiołowych. Byli m.in. w Japonii, Pakistanie, Kongo i na Cyprze.

Osiągnięciem minionego roku było zakończenie realizacji zadań przyjętych w programie modernizacji technicznej Państwowej Straży Pożarnej. W jego ramach, w ciągu kilku lat, dokonano znaczącej wymiany i doposażenia jednostek ratowniczo-gaśniczych w najwyższej klasy sprzęt ratowniczy, gwarantujący prowadzenie skutecznych działań ratowniczych, wybudowano i zmodernizowano wiele strażnic, a także zakupiono sprzęt teleinformatyczny. Był to również kolejny rok intensywnych przygotowań naszej formacji do organizacji Finałowego Turnieju Mistrzostw Europy w Piłce Nożnej UEFA EURO 2012.

Głównym przesłaniem „Biuletynu Informacyjnego” jest, jak zawsze, prezentacja realizacji zadań Państwowej Straży Pożarnej, w tym przedstawienie statystyki pokazującej wszelkiego rodzaju działania, a zwłaszcza ratownicze, kontrolno-rozpoznawcze, szkoleniowe, logistyczne oraz w obszarach ochrony ludności i współpracy międzynarodowej, a także wiedzy o funkcjonowaniu i nieustającym rozwoju krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego.

Oddając do wykorzystania to szczególne wydawnictwo, jestem głęboko przekonany, że znajdziecie w nim, Państwo, wiele interesujących wiadomości, które mogą być przydatne nie tylko do badań naukowych, ale także w codziennej pracy i działalności.

Komendant Główny
Państwowej Straży Pożarnej

gen. brygadier Wiesław B. Leśniakiewicz



Dear Readers,

I am presenting to you another edition of the “Information Bulletin of the State Fire Service”. This publication appears at a special time for us – the 20th anniversary of the foundation of the State Fire Service. Considering this outstanding jubilee, with true satisfaction I emphasise that the State Fire Service is a very modern rescue formation which underwent an enormous transformation in recent years and whose modernisation still continues.

Last year was primarily the period of the Polish Presidency of the European Union Council in the framework of which the representatives of the State Fire Service organised and participated in many meetings, sharing their views and experience. As part of their preparations for rescue operations, they carried out the International Rescue Services Exercise EU CARPATHEX 2011, which met with high appreciation.

In this context, our activity at the international level brought an extremely significant and, at the same time, tangible outcome. Given their training and equipment, practically from the very beginning of the foundation of our service, the Polish firemen repeatedly participated in the provision of international rescue and humanitarian aid within the framework of the mechanisms of the European Union and the United Nations Organisation.

They helped to suppress the big forest fires in Slovakia and the Russian Federation and responded to the effects of floods in Hungary, the Czech Republic, Germany, Ukraine, Romania and Montenegro. They were present on the scene to provide medical assistance after the outbreak of a volcano in Indonesia or to transport food, blankets and medical supplies after the tsunami in Sri Lanka and Sumatra.

The Heavy Search and Rescue Group, as defined under the INSARAG criteria, which operates within our structures, is a perfectly trained, elite rescue team, using the most advanced rescue equipment and prepared to provide assistance all over the world. In recent years, following earthquakes our rescuers provided assistance to the inhabitants of Turkey, India, Algeria, Iran, Pakistan and Haiti. In turn, the experts of the State Fire Service represented the European Union and the United Nations Organisation in different parts of the world where catastrophes and natural disasters had taken place. They went e.g. to Japan, Pakistan, Congo and Cyprus.

The achievement of last year was the conclusion of the tasks undertaken in the programme for the technical modernisation of the State Fire Service. Within the framework of this programme, over a few years the equipment of the Firefighting and Rescue Units was significantly replaced and enhanced with highest-quality rescue devices, guaranteeing the performance of effective rescue operations, many fire stations were built and modernised, and telecommunications equipment was purchased. This was also another year of the intensive preparations of our formation for the organisation of the Final Tournament of the European Football Championship UEFA EURO 2012.

As always, the main purpose of the Information Bulletin is to present the tasks of the State Fire Service, including the statistics demonstrating all types of operations; in particular rescue operations, inspection and reconnaissance activities, those in the areas of, training, logistics, civil protection and international cooperation, along with the information concerning the functioning and continuous development of the National Firefighting and Rescue System.

Presenting this special publication for your use, I am deeply convinced that you will find in it many interesting items of information which can be useful not only for scientific research, but also in your daily life and activities.

*Chief Commandant
of the State Fire Service*

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'W. Leśniakiewicz', positioned below the printed name.

Major-General Wiesław B. Leśniakiewicz

Spis treści

1 Organizacja Państwowej Straży Pożarnej. System nadzoru w PSP	9
2 Akty prawne	27
3 Krajowy system ratowniczo-gaśniczy	31
4 Działania ratowniczo-gaśnicze	39
5 Działalność kontrolno-rozpoznawcza	59
6 Zatrudnienie w Państwowej Straży Pożarnej	79
7 Kształcenie	99
8 Ochrona ludności i obrona cywilna	117
9 Informatyka i łączność	131
10 Współpraca międzynarodowa	147
11 Gospodarka finansowa	163
12 Baza lokalowo-sprzętowa	171
13 Sport w pożarnictwie	181
14 Stan wypadkowości w PSP i OSP	193
15 Problematyka naukowo-badawcza	203
16 Muzealnictwo i dokumentowanie historii ochrony przeciwpożarowej	225
17 Stowarzyszenia	231
18 Związek Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej	241
19 Ważniejsze wydarzenia w PSP	251
20 Wydawnictwa pożarnicze	263

Table of contents

1 Organisation of State Fire Service. Inspection System	9
2 Legal Acts	27
3 National Firefighting and Rescue System	31
4 Firefighting and Rescue Operations	39
5 Inspection and Supervision	59
6 Employment in State Fire Service	79
7 Education	99
8 Civil Protection and Civil Defence	117
9 Information Technology and Communications	131
10 International Cooperation	147
11 Finance	163
12 Equipment and Vehicles	171
13 Sports in Fire Service	181
14 Accidents in State Fire Service	193
15 Science and Research Problems	203
16 Museums and Documentation of History of Fire Protection	225
17 Associations	231
18 Association of the Voluntary Fire Service Units of the Republic of Poland	241
19 Important Events in State Fire Service	251
20 Fire Service Publications	263



Organizacja



Organizacja Państwowej Straży Pożarnej. System nadzoru w PSP • Organisation of State Fire Service. Inspection System

1. Organizacja Państwowej Straży Pożarnej. System nadzoru w PSP Organisation of State Fire Service. Inspection System

W roku 2011 kontynuowano prace związane z udoskonalaniem organizacji jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej. Podejmowane działania miały na celu przede wszystkim usprawnienie funkcjonowania tych jednostek, a przez to zapewnienie właściwej realizacji zadań.

W tym celu, komendant główny Państwowej Straży Pożarnej wydał 11 zarządzeń zatwierdzających regulaminy organizacyjne komend wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej lub zmiany w tych regulaminach ustalone

przez komendantów wojewódzkich PSP. Zmiany te dotyczyły komend wojewódzkich w: Kielcach, Lublinie, Łodzi, Toruniu, Olsztynie, Katowicach, Warszawie, Wrocławiu.

Liczbę i rodzaj jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej oraz wykorzystanie etatów funkcjonariuszy i pracowników cywilnych przedstawiają poniższe tabele i wykresy.



Rys. 1. Schemat struktury organizacyjnej Państwowej Straży Pożarnej w 2011 r.

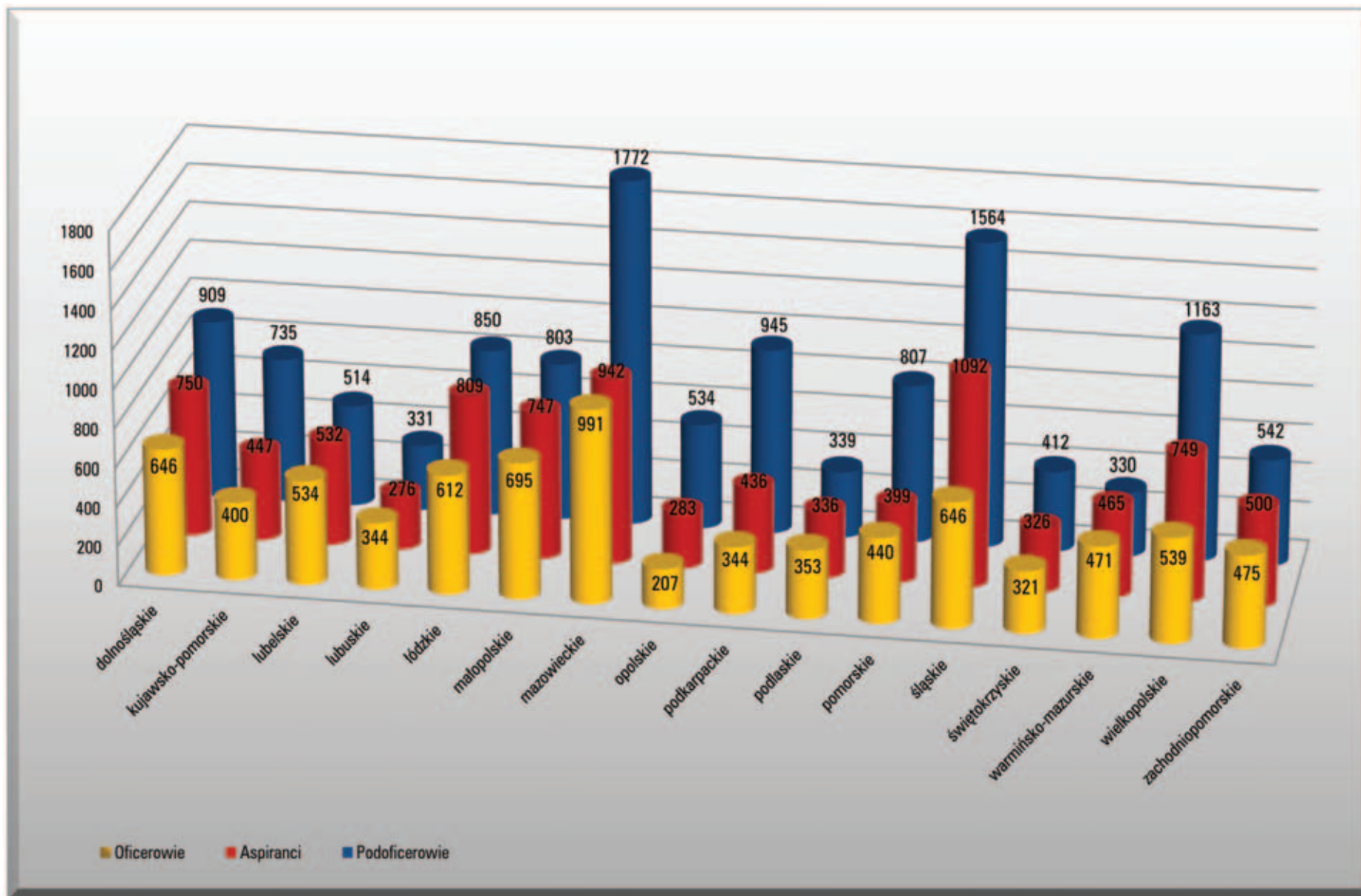
Tabela 1. Stan zorganizowania Państwowej Straży Pożarnej w 2011 r.

Województwo	KG PSP	Szkoły	CNBOP	CMP	KW (kategoria)		KP/M (kategoria)					JRG	
					I	II	I	II	III	IV	V	od 37 etatów	do 36 etatów
Dolnośląskie					1	0	1	0	8	9	8	22	22
Kujawsko-pomorskie		1			0	1	0	3	2	7	7	12	18
Lubelskie					0	1	0	1	7	9	3	14	14
Lubuskie					0	1	0	1	1	7	3	7	12
Łódzkie					1	0	1	0	8	9	4	26	8
Małopolskie		1			1	0	1	2	10	5	1	28	4
Mazowieckie	1	1	1		1	0	1	3	8	17	9	45	15
Opolskie					0	1	0	1	2	7	1	14	3
Podkarpackie					0	1	0	1	8	10	2	16	11
Podlaskie					0	1	0	1	2	4	7	10	8
Pomorskie					0	1	0	2	5	9	3	11	19
Śląskie		1		1	1	0	0	6	14	11	0	39	8
Świętokrzyskie					0	1	0	1	1	8	3	12	5
Warmińsko-mazurskie					0	1	0	1	2	9	7	6	18
Wielkopolskie		1			1	0	1	1	5	21	3	21	21
Zachodniopomorskie					0	1	0	1	2	11	6	17	8
Razem	1	5	1	1	6	10	5	25	85	153	67	300	194

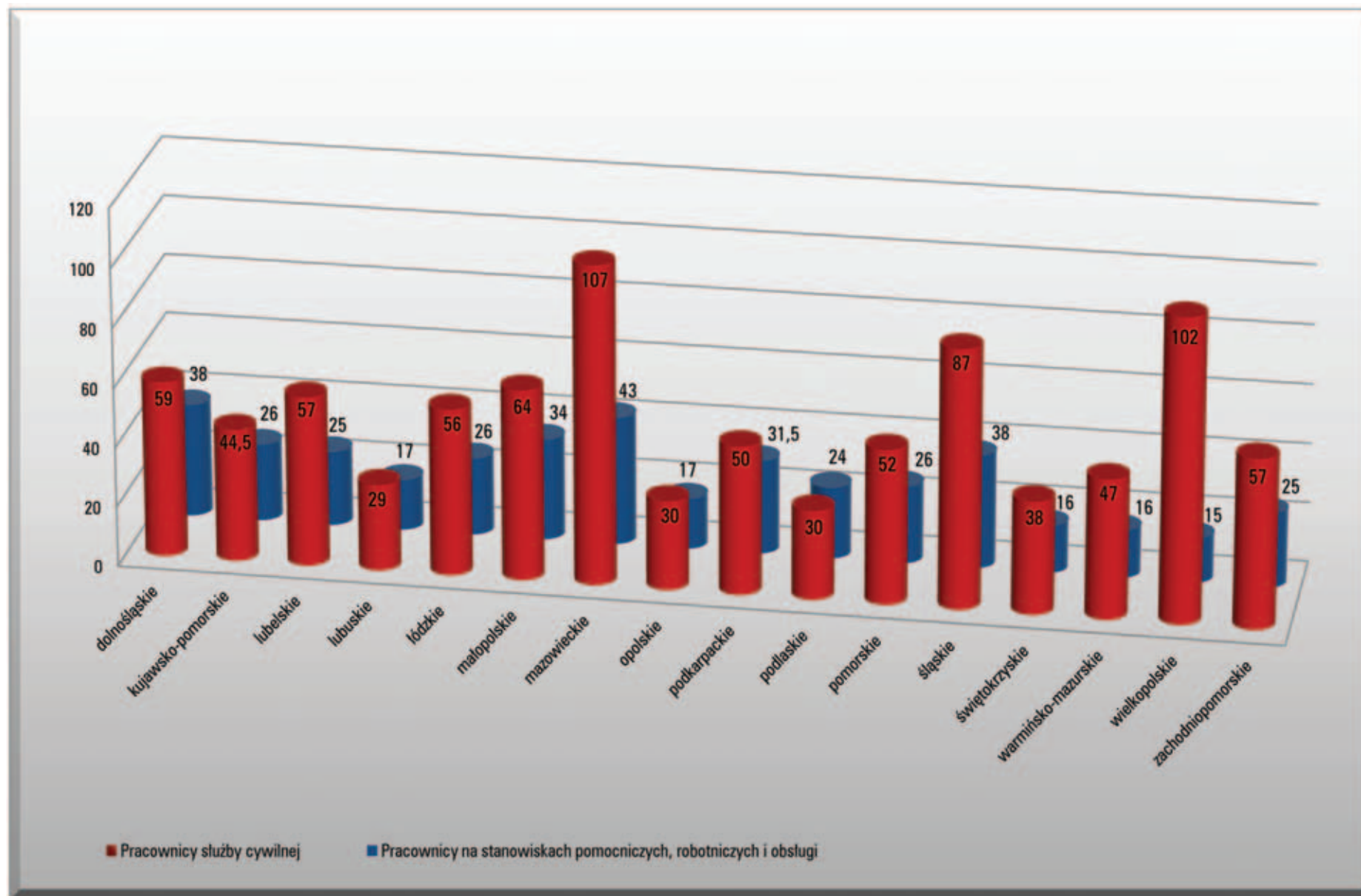
Użyte w tabeli skróty nazw jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej oznaczają:
 KG PSP Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej
 CNBOP Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy
 CMP Centralne Muzeum Pożarnictwa
 KW Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej
 KP/M Komenda Powiatowa/Miejska Państwowej Straży Pożarnej
 JRG Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza

Tabela 2. Bilans etatowy w poszczególnych województwach i jednostkach centralnych

Województwo	Grupa jednostek	Funkcjonariusze			Pracownicy służby cywilnej	Pracownicy na stanowiskach pomocniczych, robotniczych i obsługi	Razem	Razem województwo
		Oficerowie	Aspiranci	Podoficerowie				
Dolnośląskie	KW	48	17	15	15	6	101	2402
	KP	598	733	894	44	32	2301	
Kujawsko-pomorskie	KW	47	11	3	12,5	4	77,5	1652,5
	KP	353	436	732	32	22	1575	
Lubelskie	KW	46	11	2	17	4	80	1662
	KP	488	521	512	40	21	1582	
Lubuskie	KW	42	13	5	11	4	75	997
	KP	302	263	326	18	13	922	
Łódzkie	KW	41	24	8	17	2	92	2353
	KP	571	785	842	39	24	2261	
Małopolskie	KW	63	15	10	16	9	113	2343
	KP	632	732	793	48	25	2230	
Mazowieckie	KW	95	29	6	23	12	165	3855
	KP	896	913	1766	84	31	3690	
Opolskie	KW	40	15	3	13	4	75	1071
	KP	167	268	531	17	13	996	
Podkarpackie	KW	42	11	7	13	5	78	1806,5
	KP	302	425	938	37	26,5	1728,5	
Podlaskie	KW	47	13	3	9	3	75	1082
	KP	306	323	336	21	21	1007	
Pomorskie	KW	40	13	8	14	6	81	1724
	KP	400	386	799	38	20	1643	
Śląskie	KW	65	23	2	21	12	123	3427
	KP	581	1069	1562	66	26	3304	
Świętokrzyskie	KW	37	12	5	17	3	74	1113
	KP	284	314	407	21	13	1039	
Warmińsko-mazurskie	KW	42	15	0	15	3	75	1329
	KP	429	450	330	32	13	1254	
Wielkopolskie	KW	50	16	4	30	2	102	2568
	KP	489	733	1159	72	13	2466	
Zachodniopomorskie	KW	42	16	5	18	3	84	1599
	KP	433	484	537	39	22	1515	
Razem	KW	787	254	86	261,5	82	1470,5	30984
	KP	7231	8835	12464	648	335,5	29513,5	
Jednostki centralne	JC	602	157	74	111	364	1308	1308
Ogółem		8620	9246	12624	1020,5	781,5	32292	



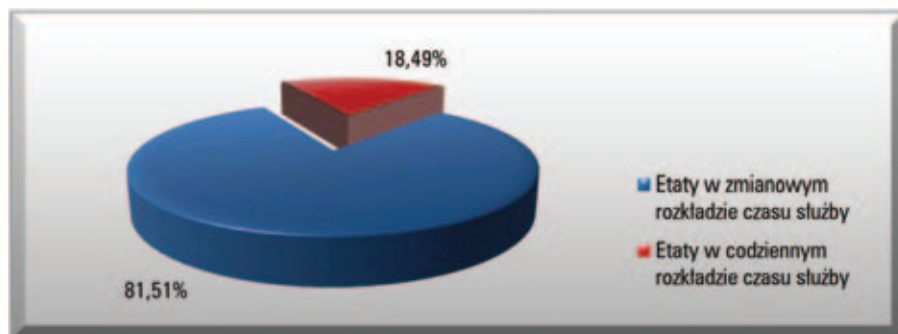
Rys. 2. Rodzaje etatów funkcjonariuszy w komendach wojewódzkich i powiatowych (miejskich) PSP



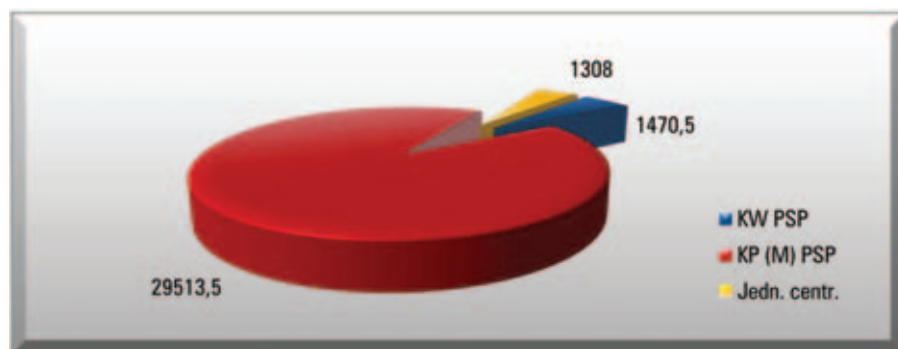
Rys. 3. Rodzaje etatów pracowników cywilnych w komendach wojewódzkich i powiatowych (miejskich) PSP

Tabela 3. Etaty w zmianowym i codziennym czasie służby i pracy w poszczególnych województwach i jednostkach centralnych

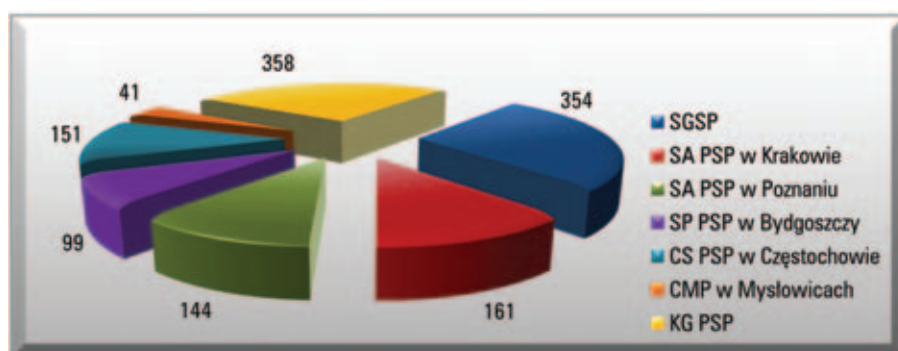
Województwo	Etaty w zmianowym rozkładzie czasu służby	Etaty w zmianowym rozkładzie czasu pracy	Etaty w zmianowym rozkładzie czasu służby i pracy	Etaty w codziennym rozkładzie czasu służby	Etaty w codziennym rozkładzie czasu pracy	Etaty w codziennym rozkładzie czasu służby i pracy	Etaty w codziennym i zmianowym rozkładzie czasu służby i pracy
Dolnośląskie	1917	0	1917	388	97	485	2402
Kujawsko-pomorskie	1306	0	1306	276	70,5	346,5	1652,5
Lubelskie	1307	0	1307	273	82	355	1662
Lubuskie	768	0	768	183	46	229	997
Łódzkie	1918	0	1918	353	82	435	2353
Małopolskie	1883	0	1883	362	98	460	2343
Mazowieckie	3074	12	3086	631	138	769	3855
Opolskie	850	0	850	174	47	221	1071
Podkarpackie	1444	0	1444	281	81,5	362,5	1806,5
Podlaskie	830	0	830	198	54	252	1082
Pomorskie	1363	0	1363	283	78	361	1724
Śląskie	2797	0	2797	505	125	630	3427
Świętokrzyskie	867	0	867	192	54	246	1113
Warmińsko-mazurskie	1031	0	1031	235	63	298	1329
Wielkopolskie	2035	1	2036	416	116	532	2568
Zachodniopomorskie	1258	0	1258	259	82	341	1599
Jednostki centralne	205	13	218	628	462	1090	1308
Razem	24853	26	24879	5637	1776	7413	32292



Rys. 4. Etaty wg rozkładu czasu służby w jednostkach organizacyjnych PSP



Rys. 5. Bilans etatowy w jednostkach organizacyjnych PSP



Rys. 6. Bilans etatowy w jednostkach centralnych PSP

Działalność kontrolna w Państwowej Straży Pożarnej

Do 31 grudnia 2011 r. przepisem regulującym zasady działalności kontrolnej organów i jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej było zarządzenie nr 11 Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 2 czerwca 2010 r. w sprawie szczegółowych zasad i trybu przeprowadzania kontroli przez Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji oraz organy i jednostki organizacyjne podległe lub nadzorowane przez Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji (Dz. Urz. MSWiA Nr 7 z 2010 r., poz. 29 z późn. zm.).

W 2011 r. Biuro Kontroli, Skarg i Wniosków Komendy Głównej PSP opracowało dokument pn. „Zasady metodyki kontroli dla potrzeb jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej”. Dodatkowe uregulowanie działalności kontrolnej ma charakter informacyjno-objaśniający, w którym zawarto m.in. podstawowe pojęcia związane z kontrolą, problematyką przygotowania kontroli, metodami, technikami i sposobami działania kontrolnego. Uwzględnienie w działalności kontrolnej wskazań zawartych w „Zasadach” ujednoliciło tok postępowania kontrolnego w PSP. Wymieniony dokument zamieszczony został na stronie internetowej Komendy Głównej PSP, w zakładce „Sprawy wewnętrzne”.

Biuro Kontroli, Skarg i Wniosków Komendy Głównej PSP, działając w ramach merytorycznego nadzoru, wyznaczyło kierunki szkolenia kadry kontrolerskiej Państwowej Straży Pożarnej w 2011 r. W ramach tej działalności zorganizowano:

- szkolenie doskonalące dla kadry realizującej zadania kontrolne w komendach wojewódzkich i szkołach PSP. Zajęcia obejmowały: planowanie kontroli i sprawozdawczość, proces kontroli i postępowanie pokontrolne, opracowywanie wystąpień pokontrolnych. Szkolenie przeprowadzono w 5 grupach, wydzielonych terytorialnie z obszaru kraju. Szkolenia zorganizowano w: Szkole Podoficerskiej PSP w Bydgoszczy, Szkole Aspirantów PSP w Poznaniu, Komendzie Wojewódzkiej PSP w Opolu, Szkole Aspirantów PSP w Krakowie i Komendzie Głównej PSP. W zajęciach uczestniczyło łącznie 108 osób z 21 jednostek organizacyjnych PSP;
- szkolenie nt. „Opracowywanie protokołu kontroli i wystąpienia pokontrolnego” (przy współudziale Mazowieckiego Centrum Doskonalenia Kadr). Zajęcia przeprowadzono na terenie Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej w Józefowie. Uczestniczyło w nim ogółem 59 osób z 22 jednostek organizacyjnych PSP.

Przedstawiciele Biura Kontroli, Skarg i Wniosków Komendy Głównej PSP uczestniczyli także w konferencji zorganizowanej przez Departament Kontroli, Skarg i Wniosków MSWiA nt. „Kontrola w resorcie spraw wewnętrznych i administracji oraz urzędach wojewódzkich w perspektywie nowych regulacji prawnych – wymagania, zagrożenia oraz wątpliwości związane z implementacją przepisów ustawy o kontroli w administracji rządowej”.

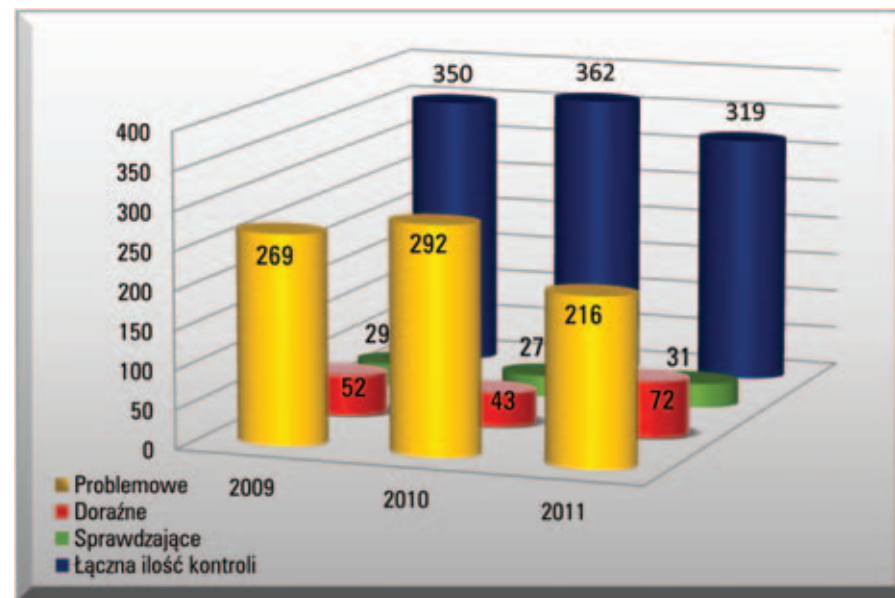
W 2011 r. Biuro Kontroli, Skarg i Wniosków Komendy Głównej PSP przeprowadziło badanie ankietowe wśród osób realizujących czynności kontrolne w komendach wojewódzkich i szkołach PSP pt. „Współpraca Komendy Głównej PSP z jednostkami PSP w zakresie działalności kontrolnej i doskonalenia zawodowego”. Działanie to miało na celu zoptymalizowanie bieżącej współpracy oraz uzyskanie informacji na temat potrzeb szkoleniowych, które wykorzystano przy opracowaniu planu tych szkoleń na 2012 r.

Liczba i rodzaj kontroli przeprowadzonych w 2011 r. w odniesieniu do lat 2009-2011

Działalność kontrolna w PSP w ciągu ostatnich lat jest planowana oraz realizowana na zbliżonym poziomie. W 2011 r. wystąpił wzrost liczby kontroli doraźnych. Zmiana jest skutkiem m.in. zarządzonych kontroli doraźnych w zakresie ewidencji czasu służby.

W 2011 r. zespoły kontrolne przeprowadziły w 298 jednostkach organizacyjnych PSP ogółem 319 kontroli, w tym problemowych – 216, sprawdzających – 31, doraźnych – 72. Nie zrealizowano 10 kontroli planowych. Stopień wykonania rocznych planów kontroli jest zróżnicowany. Z 22 branych pod uwagę jednostek, 16 zrealizowało 100% zaplanowanych kontroli, zaś 6 wykazało niepełną realizację planu. Zmiana planów kontroli wynikała z obciążania kontrolerów innymi zadaniami, w tym koniecznością przeprowadzenia kontroli doraźnych. Jednostki organizacyjne PSP przeprowadziły łącznie 72 kontrole doraźne, co stanowi ok. 22,6% wszystkich przeprowadzonych kontroli w 2011 r.

W czynnościach kontrolnych uczestniczyły łącznie 393 osoby. Średni czas trwania kontroli wyniósł odpowiednio – 27 dni od daty podpisania upoważnienia do kontroli do dnia przekazania protokołu kontroli jednostce kontrolowanej i 24 dni od przekazania protokołu do dnia przekazania jednostce wystąpienia pokontrolnego.



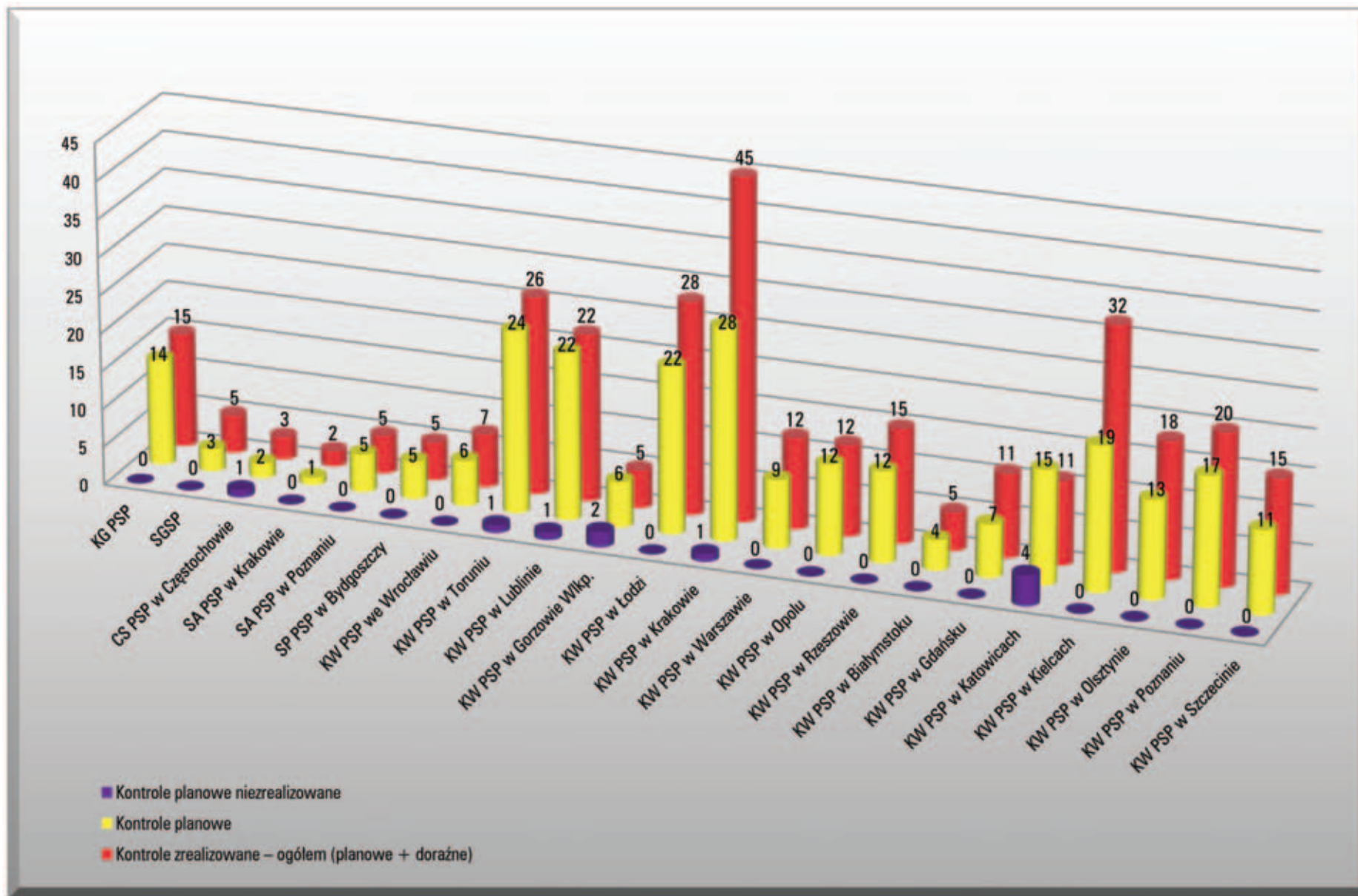
Rys. 7. Realizacja kontroli w latach 2009-2011

Ponad 70% kontroli swoim zasięgiem obejmowało lata 2010-2011, a przeciętny okres poddany kontroli wyniósł 16 miesięcy.

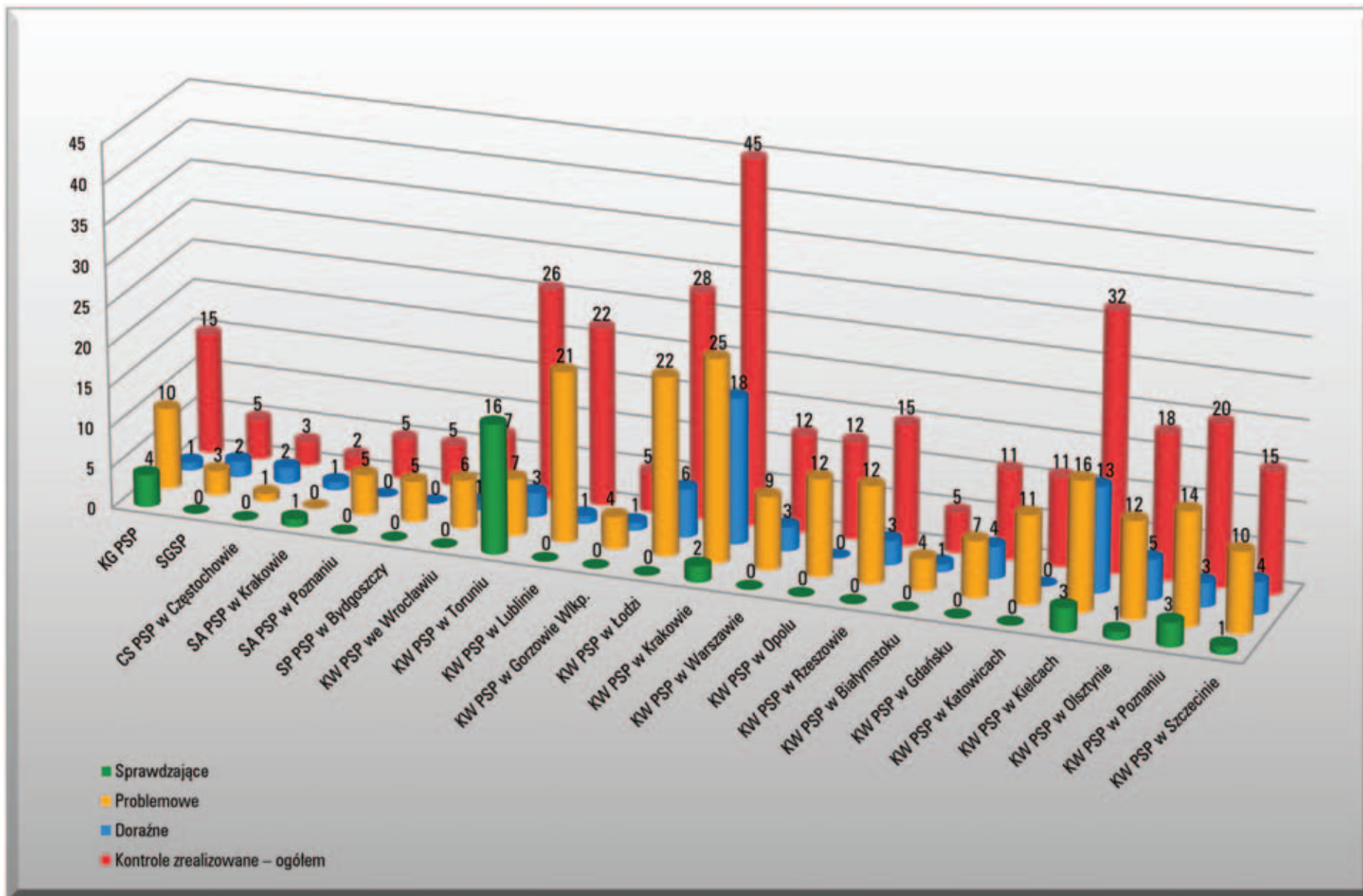
Tematyka kontroli

W zrealizowanych kontrolach planowych (kontrolach problemowych) oraz doraźnych najczęściej badano zagadnienia kadrowe, w znacznej mierze dotyczące ewidencji czasu służby. Odzwierciedlają to zamieszczone wykresy. Zarówno liczba, jak i udział procentowy kontroli kadrowych wśród badanych obszarów tematycznych był dominujący. Kolejnymi, najczęściej włączanymi do zakresu kontroli, zagadnieniami były odpowiednio: działalność kontrolno-rozpoznawcza, sprawy finansowo-gospodarcze oraz organizacji i nadzoru.

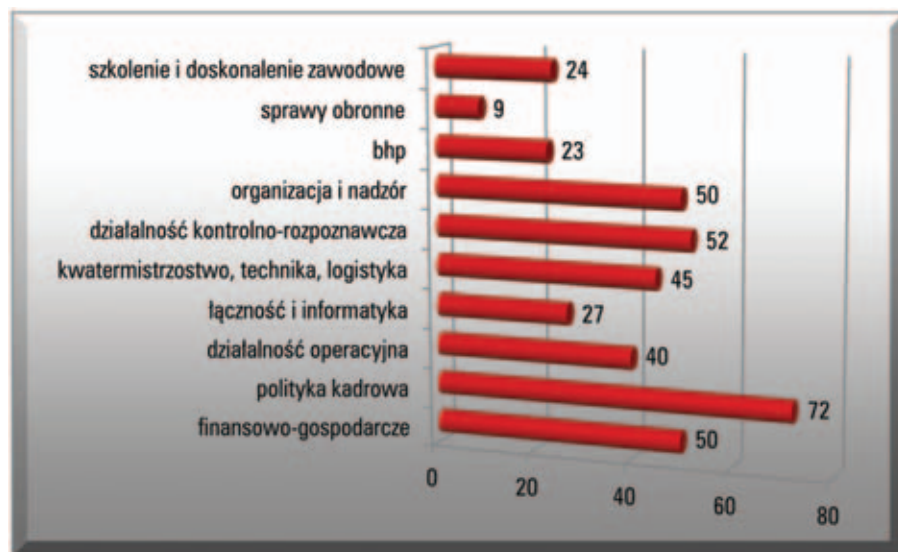
Suma kontroli w poszczególnych obszarach tematycznych (oraz ich udziałów procentowych) jest większa, niż ogólna liczba przeprowadzonych kontroli w 2011 r. Wynika to z faktu, że część wykonanych kontroli została zaplanowana i zrealizowana jako działanie wielotematowe.



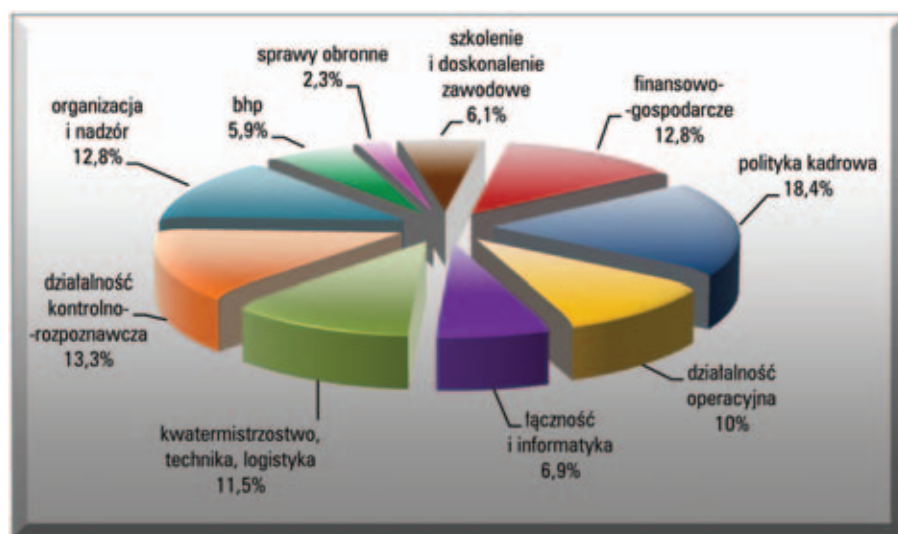
Rys. 8. Realizacja kontroli w 2011 r.



Rys. 9. Rodzaj kontroli w 2011 r.



Rys. 10. Liczba kontroli w aspekcie badanych obszarów tematycznych



Rys. 11. Udział zagadnień z poszczególnych obszarów tematycznych w zrealizowanych kontrolach [%]

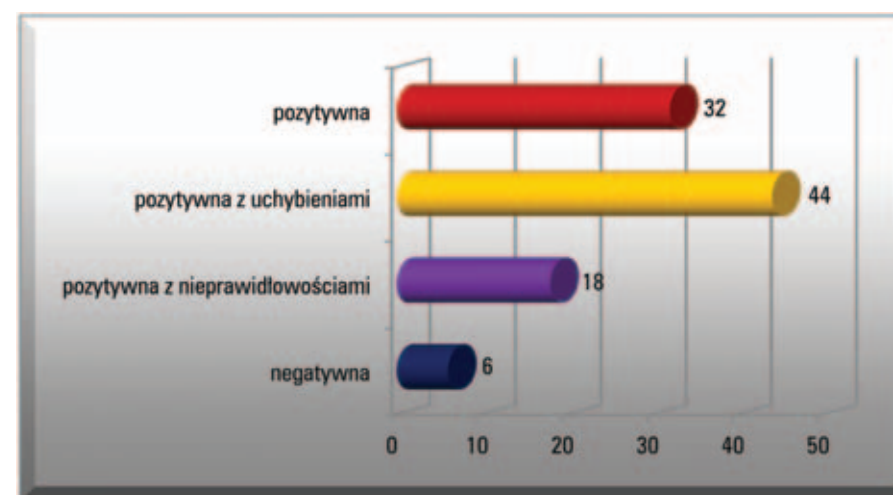
Oceny sformułowane na podstawie wyników kontroli

Działalność skontrolowanych jednostek PSP została w 70% przypadków oceniona pozytywnie lub pozytywnie z uchybieniami. Stwierdzone błędy nie generowały negatywnych skutków dla funkcjonowania jednostki lub sposobu załatwiania spraw. Kontrolerzy najczęściej wnioskowali o bezwzględne przestrzeganie przepisów, których naruszenie skutkowało zaistnieniem nieprawidłowości w jednostce organizacyjnej PSP.

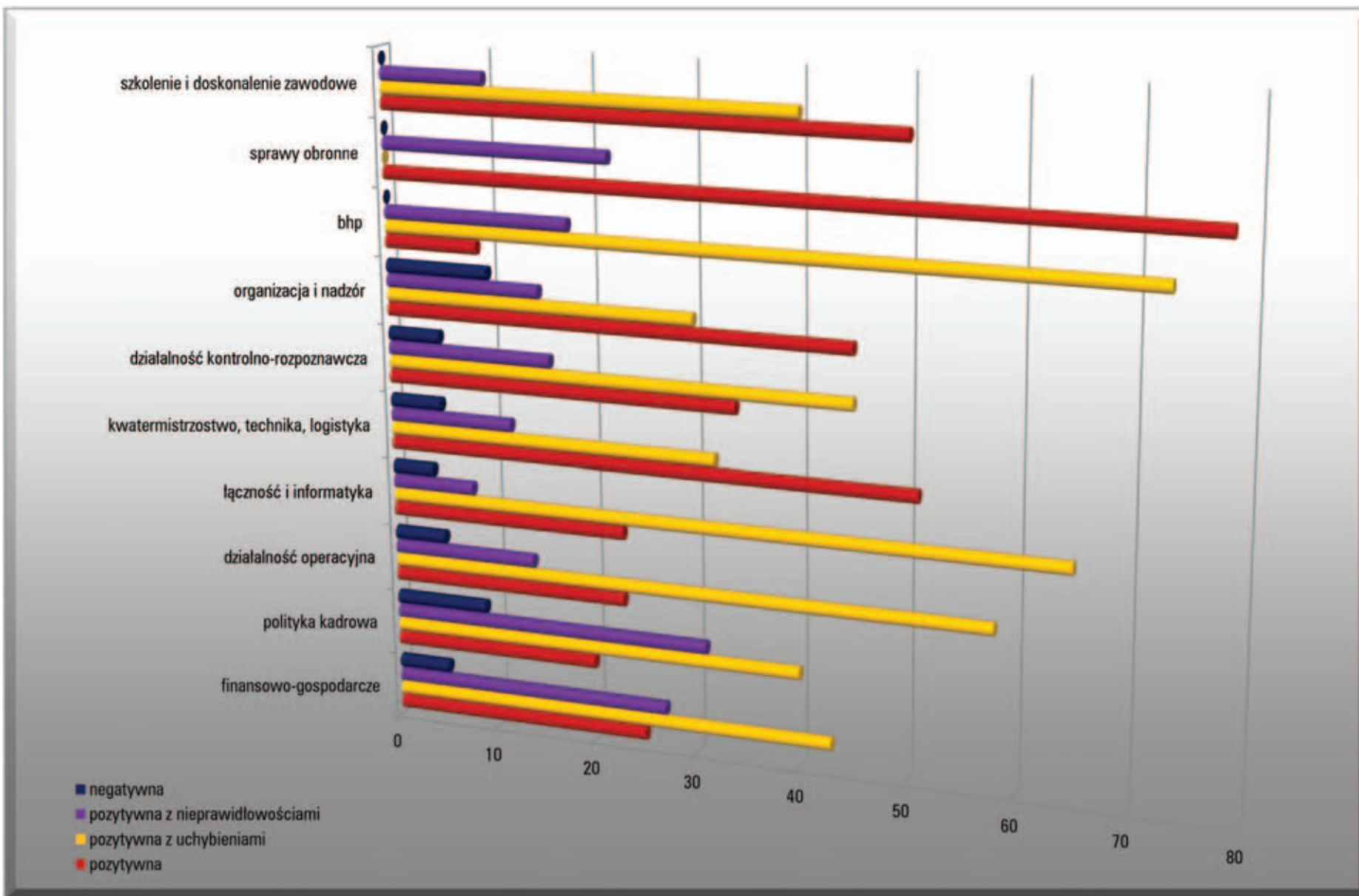
W pięciu przypadkach, w których na podstawie wyników kontroli stwierdzono możliwość zaistnienia istotnego naruszenia prawa, zawniosowano o dodatkowe działania, tj. przekazanie spraw instytucjom ustawowo powołanym do badania spraw według ich właściwości.

W związku z ustaleniami dwóch kontroli ukierunkowanych na obszary tematyczne – polityka kadrowa i realizacja zadań kontrolno-rozpoznawczych, komendanci wojewódzcy PSP skierowali zawiadomienia do organów prokuratury.

Po trzech kontrolach obejmujących zagadnienia finansowo-gospodarcze, w których stwierdzono możliwość naruszenia dyscypliny finansów publicznych przez komendantów powiatowych/miejskich PSP, komendanci wojewódzcy PSP skierowali wnioski do rzeczników dyscypliny finansów publicznych o zbadanie tych działań.



Rys. 12. Sformułowane oceny na podstawie wyników przeprowadzonych kontroli [%]



Rys. 13. Udział ocen sformułowanych w poszczególnych obszarach tematycznych [%]

Informacja nt. zadań realizowanych przez Wydział Skarg i Wniosków w 2011 r.

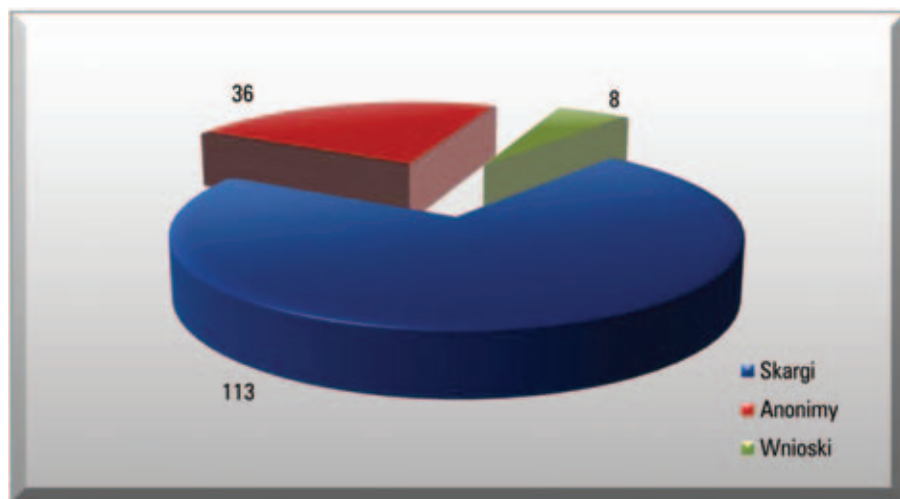
Ogółem w 2011 r. do Wydziału Skarg i Wniosków Komendy Głównej PSP wpłynęło 157 spraw, w tym:

- 113 skarg;
- 8 wniosków;
- 36 anonimów.

We własnym zakresie załatwiono 71 spraw, natomiast 50 przekazano do załatwienia zgodnie z właściwością jednostkom podległym lub innym podmiotom.

Anonimy, zgodnie z §8 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 8 stycznia 2002 r. w sprawie organizacji przyjmowania i rozpatrywania skarg i wniosków (Dz. U. Nr 5, poz. 46) pozostawiono bez rozpatrywania, z wyjątkiem anonimów przesłanych z jednostek nadrzędnych z poleceniem załatwienia oraz anonimów, których treść wskazywała na prawdopodobieństwo istnienia nieprawidłowości.

8 spraw uznano za zasadne lub częściowo zasadne, co stanowi 11% spraw załatwionych przez Wydział Skarg i Wniosków.



Rys. 14. Podział spraw w 2011 r.

Przedmiotem skarg i anonimów były m.in. zagadnienia dotyczące:

- naboru do służby i pracy w jednostkach organizacyjnych PSP;
- nieprawidłowości w działaniach komendantów PSP;
- nieprawidłowości podczas prowadzenia szkoleń w PSP;
- działalności zarobkowej prowadzonej przez funkcjonariuszy PSP poza służbą;
- prowadzenia czynności kontrolno-rozpoznawczych;
- wypłaty równoważnika za brak lokalu mieszkalnego;
- nieprawidłowości podczas rozdziału środków finansowych dla pracowników PSP;
- nieprawidłowości podczas prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych;
- używania pojazdów służbowych do celów prywatnych;
- nieprawidłowości w funkcjonowaniu OSP.

Spośród spraw, jakie wpływały do Komendy Głównej PSP w 2011 r. dominowała tematyka z zakresu spraw kadrowo-finansowych.

Skargi i wnioski załatwiano według zasad i trybu określonego w rozdziale VIII KPA oraz rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 8 stycznia 2002 r. w sprawie organizacji, przyjmowania i rozpatrywania skarg i wniosków (Dz. U. Nr 5 poz. 46 ze zm.).

Wnioski

Przyczynami i źródłami skarg wnoszonych do jednostek organizacyjnych PSP były najczęściej:

- niezadowolenie ze sposobu załatwienia spraw przez kierowników jednostek organizacyjnych PSP;
- brak znajomości przepisów prawa przez skarżących oraz niewłaściwa ich interpretacja;
- przedstawianie zarzutów bez ich potwierdzenia w przesyłanych dokumentach,
- konflikty międzyludzkie, w tym: konflikty przełożony – podwładny, konflikt kierownik jednostki organizacyjnej PSP – organizacja związkowa.

Archiwizacja dokumentów

Zakres działania archiwów Państwowej Straży Pożarnej oraz zasady postępowania z dokumentacją wchodzącą w skład zasobu archiwalnego określa zarządzenie Nr 45 Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 maja

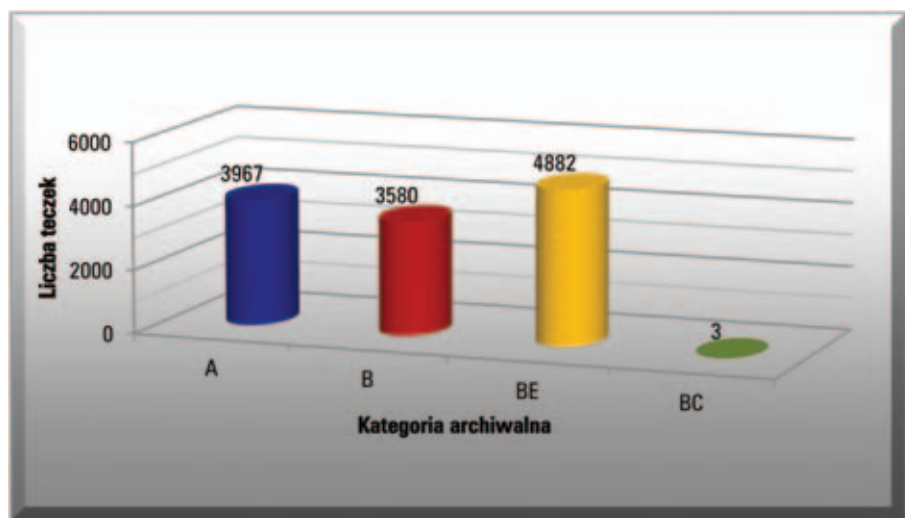
2008 r. w sprawie postępowania z materiałami archiwalnymi i dokumentacją niearchiwalną w archiwach wyodrębnionych podległych ministrowi spraw wewnętrznych i administracji lub przez niego nadzorowanych.

Aktualny zasób archiwalny Komendy Głównej PSP stanowi:

- zespół archiwalny otwarty, w którym znajdują się akta przekazane według 635 spisów zdawczo-odbiorczych wytworzone przez poszczególne komórki organizacyjne KG PSP. W otwartym zasobie archiwalnym znajdują się obecnie 12 432 teczki, w tym materiały o charakterze niejawnym;
- zespół archiwalny zamknięty byłej Szkoły Podoficerskiej PSP w Opolu (92 spisy zdawczo-odbiorcze), w sumie 18 mb akt;
- zespół archiwalny zamknięty byłej Szkoły Podoficerskiej PSP w Supraślu (81 spisów zdawczo-odbiorczych), to jest 16,5 mb akt.

Stan zasobu Archiwum Komendy Głównej PSP według kategorii akt na dzień 31 grudnia 2011 r. obrazuje wykres.

W 2011 r. do Archiwum Komendy Głównej PSP z komórek organizacyjnych przyjęto 1331 teczek akt w ilości ok. 38,71 mb. akt.



Rys. 15. Stan zasobu archiwum KG PSP na dzień 31 grudnia 2011 r.

Na podstawie decyzji Nr 40 Komendanta Głównego PSP z dnia 20 września 2011 r. została powołana komisja do przeprowadzenia brakowania dokumentacji niearchiwalnej znajdującej się w zasobie archiwalnym Komendy Głównej PSP. Komisja dokonała oceny i wydzielenia dokumentacji przeznaczonej do zniszczenia.

Zgodnie z zezwoleniami:

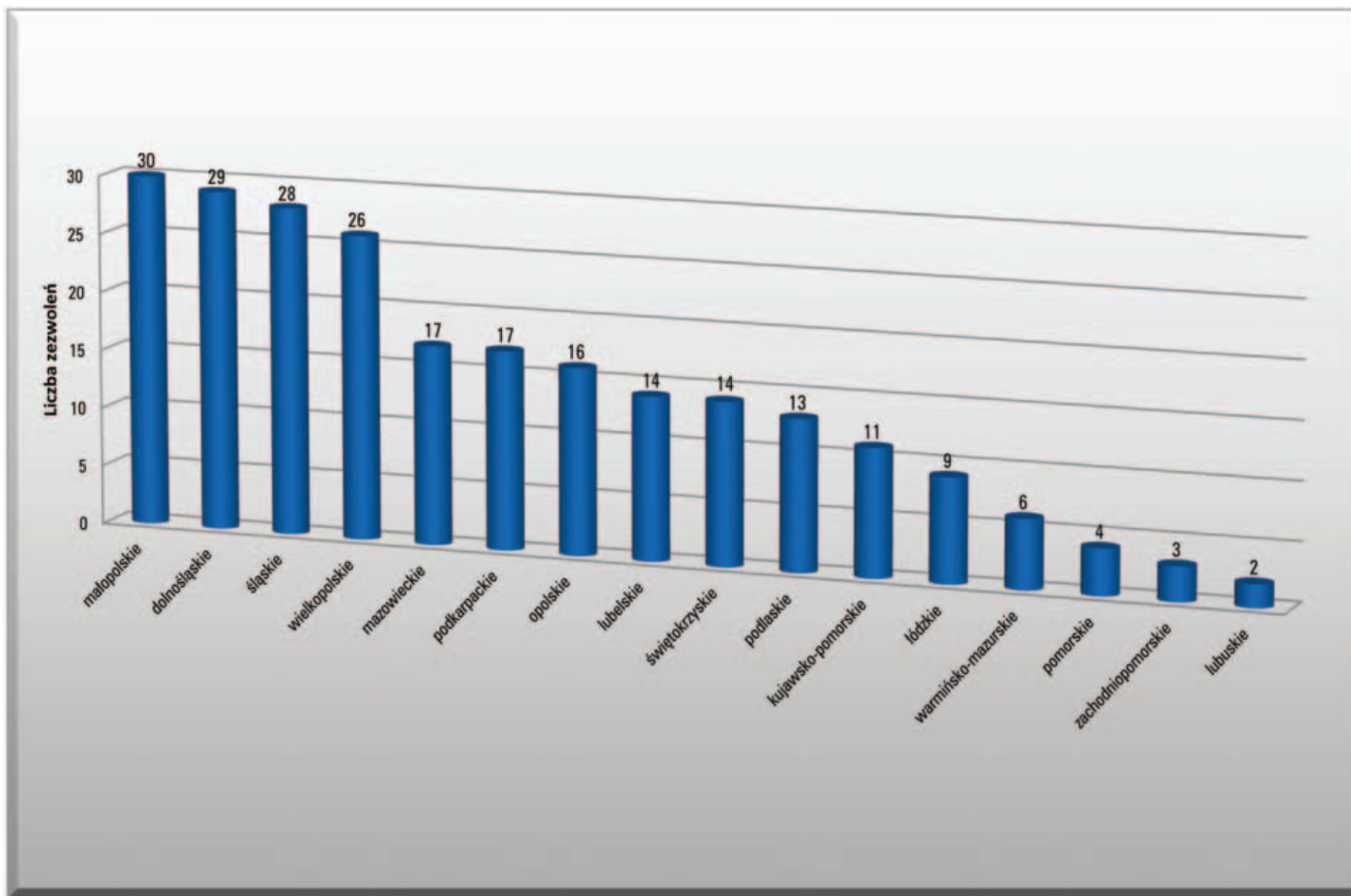
- Nr 1/2010 z dnia 16 listopada 2011 r. zdjęto z ewidencji 3 teczki o klauzuli „ściśle tajne”, co stanowi 0,02 mb. akt,
- Nr 2/2010 z dnia 16 listopada 2011 r. zdjęto z ewidencji 2 teczki o klauzuli „zastrzeżone”, co stanowi 0,015 mb. akt,
- Nr 3/2010 z dnia 30 listopada 2011 r. zdjęto z ewidencji 17 teczek o klauzuli „poufne”, co stanowi 0,38 mb. akt,
- Nr 4/2010 z dnia 30 listopada 2011 r. zdjęto z ewidencji 307 teczek o klauzuli „tajne”, co stanowi 4,278 mb. akt i przekazano na makulaturę łącznie 329 teczek akt z komórek organizacyjnych Komendy Głównej PSP, co stanowi 14,693 mb. akt.

W 2011 r. wydano 239 jednorazowych zezwoleń na wybrakowanie i przekazanie na makulaturę lub zniszczenie dokumentacji niearchiwalnej wytworzonej przez jednostki organizacyjne Państwowej Straży Pożarnej.

Na podstawie przeprowadzonych analiz przysyłanych protokołów oceny dokumentacji niearchiwalnej przeznaczonej do zniszczenia oraz protokołów brakowań akt, w związku z licznymi niedociągnięciami w ich sporządzaniu, w trzech przypadkach odmówiono wydania zezwolenia na wybrakowanie.

W 2011 r. w KW PSP w Poznaniu przeprowadzono kontrolę sprawdzającą, w KW PSP w Katowicach i Warszawie kontrolę problemową „Ocena postępowania z dokumentacją archiwalną i organizacja archiwów zakładowych w jednostkach organizacyjnych PSP”.

W dniach 11-12 października 2011 r. w Centrum Naukowo-Badawczym Ochrony Przeciwożarowej – Państwowym Instytucie Badawczym odbyła się narada z przedstawicielami komend wojewódzkich i szkół PSP, CMP oraz CNBOP-PIB. Celem narady było omówienie i szczegółowa merytoryczna analiza projektu „Jednolitego rzeczowego wykazu akt dla jednostek organizacyjnych PSP” oraz „Instrukcji kancelaryjnej”. Podczas narady podsumowano również działalność archiwów zakładowych jednostek organizacyjnych PSP w 2010 r.



Rys. 16. Zezwolenia jednorazowe na wybrakowanie dokumentacji niearchiwalnej w jednostkach organizacyjnych PSP z podziałem na województwa

Summary

In 2011, work was continued to improve the organisation of the units of the State Fire Service. The primary aim of these activities was to enhance the efficiency of their functioning and, thereby, to ensure the correct implementation of their tasks.

For this purpose, the Chief Commandant of the State Fire Service issued 11 Orders approving the organisational regulations of the Provincial Headquarters of the State Fire Service or amendments to these Regulations set out by the Provincial Commandants of the State Fire Service. These amendments concerned the Provincial Headquarters of the State Fire Service in: Kielce, Lublin, Łódź, Toruń, Olsztyn, Katowice, Warsaw and Wrocław.



Akty prawne



Akty prawne • Legal Acts

2. Akty prawne Legal Acts

W 2011 r. prowadzono i zakończono prace legislacyjne nad aktem prawnym szczególnie istotnym dla funkcjonowania krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego, którym jest rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 18 lutego 2011 r. w sprawie szczegółowych zasad organizacji Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego (Dz. U. Nr 46, poz. 239). Rozwiązania przyjęte w przedmiotowym rozporządzeniu czynią zadość rzeczywistym potrzebom usprawnienia systemu, związanym z nowymi wyzwaniami dotyczącymi organizacji i technik ratowniczych oraz prawnym wymaganiom. W rozporządzeniu zdefiniowano zdarzenia mnogie i masowe oraz dekontaminację wstępną. Określono także zakres umów cywilnoprawnych zawieranych przez komendantów Państwowej Straży Pożarnej z podmiotami ratowniczymi. Wskazano zadania krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego na każdym z poziomów oraz sposób współdziałania podmiotów KSRG. W 2011 r. weszły również w życie przepisy, które szczegółowo określają zasady gospodarki finansowej Funduszu Wsparcia Państwowej Straży Pożarnej. Wykonując upoważnienie zawarte w art. 33 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2009 r. Nr 178, poz. 1380 z późn. zm.), minister spraw wewnętrznych i administracji wydał rozporządzenie, które określiło wysokość środków finansowych z budżetu państwa oraz ich podział między jednostki ochrony przeciwpożarowej włączone do krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego.

W 2011 r. przeprowadzono procesy legislacyjne aktów prawnych, których nowelizacja była niezbędna z uwagi na wcześniej dokonane nowelizacje przepisów w innych aktach normatywnych.

Dokonano zmiany w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie wykroczeń, za które funkcjonariusze pożarnictwa pełniący służbę w Państwowej Straży Pożarnej są uprawnieni do nakładania grzywn w drodze mandatu karnego oraz warunków i sposobu wydawania upoważnień. Nowelizacja spowodowana była zmianą katalogu wykroczeń z zakresu ochrony przeciwpożarowej, dotyczących czynów zabronionych, polegających na działaniu lub zaniechaniu, które mogą stanowić przyczynę pożaru lub jego

rozprzestrzeniania się, w tym jego rozszerzenia o czynności uniemożliwiania lub utrudniania prowadzenia czynności kontrolno-rozpoznawczych z zakresu ochrony przeciwpożarowej.

Dokonano zmiany przepisów rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 29 grudnia 2005 r. w sprawie pełnienia służby przez strażaków Państwowej Straży Pożarnej, co spowodowało ujednoczenie zasad ewidencjonowania, rozliczania czasu służby strażaka oraz optymalną organizację służby, a także zapewnienie skuteczności prowadzonych działań ratowniczych i bezpieczeństwo strażaków Państwowej Straży Pożarnej.

Najważniejszymi dla funkcjonowania jednostek ochrony przeciwpożarowej przepisami prawnymi, które weszły w życie w 2011 r. były następujące akty prawne:

1. Rozporządzenie MSWiA z dnia 15 lutego 2011 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ceremoniału składania ślubowania przez strażaków Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. Nr 42, poz. 222).

2. Rozporządzenie MSWiA z dnia 18 lutego 2011 r. w sprawie szczegółowych zasad organizacji Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego (Dz. U. Nr 46, poz. 239).

3. Rozporządzenie MSWiA z dnia 30 marca 2011 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie pełnienia służby przez strażaków Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. Nr 69, poz. 371).

4. Rozporządzenie MSWiA z dnia 31 marca 2011 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wykroczeń, za które funkcjonariusze pożarnictwa pełniący służbę w Państwowej Straży Pożarnej są uprawnieni do nakładania grzywn w drodze mandatu karnego oraz warunków i sposobu wydawania upoważnień (Dz. U. Nr 87, poz. 491).

5. Rozporządzenie MSWiA z dnia 16 maja 2011 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wykonywania prac podwodnych w jednostkach organizacyjnych podległych lub nadzorowanych przez ministra właściwego do spraw wewnętrznych (Dz. U. Nr 126, poz. 728).

6. Rozporządzenie MSWiA z dnia 24 maja 2011 r. w sprawie wysokości środków finansowych w 2011 r. i ich podziału między jednostki ochrony przeciwpożarowej działające w ramach Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego (Dz. U. Nr 128, poz. 729).

7. Rozporządzenie MSWiA z dnia 25 maja 2011 r. w sprawie zadań z zakresu wychowania fizycznego realizowanych w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej oraz form organizacyjnych wychowania fizycznego i sposobu ich finansowania (Dz. U. Nr 128, poz. 730).

8. Rozporządzenie MSWiA z dnia 22 czerwca 2011 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków przejazdu strażaków Państwowej Straży Pożarnej oraz członków ich rodzin publicznymi środkami komunikacji oraz wypłaty równoważnika pieniężnego w razie niewykorzystania przysługującego przejazdu (Dz. U. Nr 144, poz. 861).

9. Rozporządzenie MSWiA z dnia 22 lipca 2011 r. w sprawie szczegółowych zasad gospodarki finansowej Funduszu Wsparcia Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. Nr 159, poz. 952).

10. Rozporządzenie MSW i MON z dnia 23 grudnia 2011 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szkoleń w zakresie kwalifikowanej pierwszej pomocy (Dz. U. Nr 299, poz. 1778).

11. Rozporządzenie MSW z dnia 23 grudnia 2011 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wymagań kwalifikacyjnych oraz szkoleń dla strażaków jednostek ochrony przeciwpożarowej i osób wykonujących czynności z zakresu ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. z 2012 r., poz. 29).

Summary

In 2011, legislative work was carried out and concluded on a legal act of fundamental significance for the functioning of the National Firefighting and Rescue System which was the Regulation of the Minister of Internal Affairs and Administration of 18 February 2011 concerning the detailed principles of the organisation of the National Firefighting and Rescue System (Official Journal of the Laws, No. 46, Item 239). The solutions adopted in the Regulation in question met the real needs to improve the system which were related to new challenges connected with the organisation and rescue techniques and legal requirements. E.g. the Regulation gave the definitions of non-statutory terms. The most important terms included the definitions of incidents with multiple victims where the needs did not exceed the resources on the scene and incidents with multiple victims where the needs exceeded the resources on the scene as well as that of pre-decontamination. The scope of civil-law contracts signed between the Commandants of the State Fire Service and rescue organizations were also set out. The tasks of the National Firefighting and Rescue System at all levels and the manner of cooperation among the organisations involved in the System were indicated. In 2011, the regulations which lay down in detail the principles of the financial management of the Support Fund of the State Fire Service also came into force. Exercising the delegation contained in Article 33 (2) of the Act of 24 August 1991 on Fire Protection (Official Journal of the Laws of 2009, No. 178, Item 1380, as amended), the Minister of Internal Affairs and Administration issued his Regulation which set out the amounts of financial resources from the State budget and their division among the fire protection units incorporated into the National Firefighting and Rescue System.

In 2011, legislative processes were carried out for those legal acts which had to be amended to correspond to the previous amendments to the provisions of other normative acts.

Amendments were made to the Regulation of the Minister of Internal Affairs and Administration on the misdemeanours for which uniformed personnel doing service in the State Fire Service are authorised to impose fines in the form of a ticket and the principles and manner of the award of authorisations. The change was caused by the amendment to the catalogue of misdemeanours in the scope of fire protection representing forbidden acts consisting in action and inaction which may constitute the cause of a fire or its spread, including its expansion with acts which make it impossible or difficult to carry out inspection and reconnaissance activities in the scope of fire protection.

Amendments were made to the provisions of the Regulation of the Minister of Internal Affairs and Administration of 29 December 2005 on the performance of service by the firemen of the State Fire Service, leading to the unification of their principles of recording and accounting for the firemen's time on duty and the optimum organisation of the time on duty, ensuring the effectiveness of the rescue operations and the safety of the firemen of the State Fire Service.



Krajowy system ratowniczo- -gaśniczy

Krajowy system ratowniczo-gaśniczy • National Firefighting and Rescue System

3. Krajowy system ratowniczo-gaśniczy National Firefighting and Rescue System

Potencjał krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego

Trzonem krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego (KSRG) są jednostki ratowniczo-gaśnicze Państwowej Straży Pożarnej oraz jednostki Ochotniczych Straży Pożarnych.

Tabela 4. Potencjał krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego według stanu na dzień 31 grudnia 2011 r.

Lp.	Nazwa województwa	Liczba JRG PSP	Liczba posterunków	Liczba szkolnych JRG	Liczba jednostek OSP
1	Dolnośląskie	44	3		214
2	Kujawsko-pomorskie	30		1	188
3	Lubelskie	29	4		283
4	Lubuskie	19			116
5	Łódzkie	34			303
6	Małopolskie	32	2	1	345
7	Mazowieckie	60	6	1	457
8	Opolskie	17			129
9	Podkarpackie	27	1		286
10	Podlaskie	18	3		172
11	Pomorskie	30	1		199
12	Śląskie	46	3	1	350
13	Świętokrzyskie	17	1		197
14	Warmińsko-mazurskie	24			152
15	Wielkopolskie	42	1	1	324
16	Zachodniopomorskie	25	5		160
Razem		494	30	5	3875

Inne jednostki ochrony przeciwpożarowej włączone do KSRG:

1. ZSP w Zakładach Azotowych SA w Puławach.
2. ZSP Polskiego Koncernu Naftowego ORLEN SA w Płocku.
3. ZSP Odcinka Centrum Przedsiębiorstwa Eksploatacji Rurociągów Naftowych „Przyjaźń” Płock w Miszewku Strzałkowskim.
4. ZSP Odcinka Wschodniego Przedsiębiorstwa Eksploatacji Rurociągów Naftowych „Przyjaźń” w Płocku z siedzibą w Stacji Pomp Nr 1 w Adamowie.

Inne podmioty współpracujące z KSRG:

- 12 szpitali, w tym 10 MSWiA w: Warszawie, Krakowie, Poznaniu, Łodzi, Olsztynie, Katowicach, Białymstoku, Lublinie, Szczecinie i Wrocławiu oraz Centrum Leczenia Oparzeń w Siemianowicach Śląskich i Szpital Praski pod wezwaniem Przemienienia Pańskiego – Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Warszawie;
- 205 specjalistów krajowych z różnych dziedzin ratownictwa.

System wspomagają na podstawie zawartych porozumień służby, inspekcje i straże m.in.:

- Policja;
- Straż Graniczna;
- Państwowa Inspekcja Ochrony Środowiska;
- IMGW;
- Państwowa Agencja Atomistyki;
- Stacje ratownictwa górniczego;
- Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa;
- Lotnicze Pogotowie Ratunkowe;
- a także organizacje pozarządowe:
- GOPR;
- WOPR;
- TOPR;
- Aeroklub Polski;

- ZHP;
- PCK;
- Polski Związek Alpinizmu.

W 2011 r. komendant główny Państwowej Straży Pożarnej włączył do krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego 61 jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych oraz wyłączył z krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego 1 jednostkę OSP, a także 1 jednostkę Zakładowej Straży Pożarnej Stoczni Gdańskiej Grupa Stoczni Gdynia SA w Gdańsku.

Ogółem jednostki ochrony przeciwpożarowej włączone do KSRG postawiły do dyspozycji systemu:

- PSP – ok. 30 tys. zawodowych strażaków;
- OSP – ponad 131 tys. ratowników w wieku 18-65 lat oraz ponad 8600 samochodów pożarniczych;
- ZSP – 276 ratowników i 48 pojazdów różnych typów.

Odwody Operacyjne KSRG

Rok 2011 poświęcony był dalszemu wprowadzaniu zmian w zakresie funkcjonowania Centralnego Odvodu Operacyjnego wprowadzonych rozkazem nr 2 w sprawie organizacji Centralnego Odvodu Operacyjnego KSRG oraz zatwierdzonymi przez komendanta głównego PSP ramowymi zasadami finansowania pododdziałów Centralnego Odvodu Operacyjnego KSRG podczas działań ratowniczych i ćwiczeń. Wprowadzone zmiany miały na celu ujednoczenie zasad finansowania w zakresie wyżywienia, tankowania pojazdów, awarii pojazdów i sprzętu oraz możliwości zapewnienia środków finansowych na odtworzenie materiałów zużywalnych, takich jak: środek pianotwórczy, sorbenty, zapory sorbyjne, itp. wykorzystanych podczas działań ratowniczych lub ćwiczeń.

Ponadto, biorąc pod uwagę wnioski z ostatniej powodzi w 2010 r. w aspekcie tworzenia doraźnych baz koncentracji w celu przyjęcia sił COO w zagrożonych województwach, zostały opracowane i zatwierdzone przez komendanta głównego PSP w sierpniu 2011 r. „Zasady organizacji doraźnych baz koncentracji dla sił Centralnego Odvodu Operacyjnego KSRG”. Na ich podstawie we wszystkich województwach i szkołach PSP zostało wytypowanych 27 lokalizacji do ich utworzenia z uwzględnieniem wymagań w zakresie możliwości:

- zakwaterowania ratowników w ilości około 250 osób oraz zaparkowania około 60 pojazdów;

- tankowania pojazdów w najbliższych 3 stacjach paliw oraz możliwość dokonywania naprawy pojazdów i sprzętu ratowniczego na terenie własnym lub przy wykorzystaniu innych możliwych rozwiązań zapewnionych przez daną KW PSP (w tym firmy komercyjne);
- przygotowania i dystrybucji wyżywienia na bazie własnego zaplecza kuchennego (własna stołówka), czy też przy wykorzystaniu firm zewnętrznych (catering);
- zorganizowania suszenia ubrań koszarowych, bojowych (np. wydzielony namiot z nagrzewnicami lub ogrzewane i przewiewne pomieszczenie);
- zorganizowania wsparcia finansowego dla długotrwałych akcji ratowniczych powyżej jednego tygodnia;
- zorganizowania zabezpieczenia sanitarnego (łazienki, toalety);
- zorganizowania węzła łączności (telefon, internet, łączność radiowa) i zapewnienia jego obsługi;
- zorganizowania punktu opieki medycznej (drobne urazy) oraz opieki psychologicznej (psycholog, kapelan).

W dniach 13-14 kwietnia na terenie województwa kujawsko-pomorskiego zorganizowana została odprawa kadry dowódczej Centralnego Odvodu Operacyjnego podsumowująca jego funkcjonowanie w 2010 r. Odprawa poświęcona była omówieniu wniosków z działań ratowniczych sił Centralnego Odvodu Operacyjnego prowadzonych zarówno w kraju, jak również poza granicami w 2010 r. Ponadto, jej uczestnicy wzięli udział w warsztatach dla czterech grup zadaniowych dotyczących organizacji i funkcjonowania zasobów krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego w zakresie:

- organizacji działań poszukiwawczo-ratowniczych;
- organizacji ratownictwa wodnego;
- metodyki oceny ćwiczeń międzywojewódzkich;
- organizacji zaopatrzenia w środek pianotwórczy pododdziałów COO.

W dniach 6-8 grudnia odbyła się druga z zaplanowanych odpraw kadry dowódczej Centralnego Odvodu Operacyjnego. Jej gospodarzem było województwo wielkopolskie. Głównymi zagadnieniami odprawy było omówienie i przedyskutowanie w ramach grup zadaniowych uwag zgłoszonych do projektów zasad organizacji działań ratownictwa wysokościowego i ratownictwa chemicznego w KSRG. Ponadto, uczestnicy odprawy zostali zapoznani z Krajowym Planem Zabezpieczenia Operacyjnego Turnieju EURO 2012 oraz planowanym zaangażowaniem sił z poszczególnych województw do zabezpieczenia EURO 2012.

Tabela 5. Stan ilościowy pododdziałów Centralnego Odwołu Operacyjnego na koniec 2011 r.

Lp.	Rodzaj pododdziału	Ilość
1	Specjalistyczne Grupy Ratownictwa Wodno-Nurkowego	10
2	Specjalistyczne Grupy Ratownictwa Wysokościowego	14
3	Specjalistyczne Grupy Ratownictwa Chemicznego i Ekologicznego	17
4	Specjalistyczne Grupy Ratownictwa Technicznego	7
5	Specjalistyczne Grupy Poszukiwawczo-Ratownicze	5
6	Kompanie gaśnicze, w skład których wchodzi:	25
	Pluton typ A	44
	Pluton typ B	26
	Pluton typ C	22
	Pluton typ D	21
	Pluton typ E	23
7	Kompanie specjalne, w skład których wchodzi:	26
	Sekcja typ A	39
	Sekcja typ B	26
	Sekcja typ C	27
	Sekcja typ D	11
	Sekcja typ E	10
8	Kompanie szkolne	5
9	Kompanie logistyczne	1
10	Plutony logistyczne	15

W województwach posiadających minimum dwie kompanie gaśnicze zostały utworzone bataliony Centralnego Odwołu Operacyjnego. Obecnie powyższe kryterium spełnia 8 województw, na bazie sił których utworzono Bataliony: Wrocław, Toruń, Łódź, Kraków, Warszawa, Gdańsk, Katowice, Poznań.

Ćwiczenia Centralnego Odwołu Operacyjnego

Ćwiczenia międzywojewódzkie KĘDZIERZYN LAS 2011 – zorganizowane przez Komendę Wojewódzką PSP w Opolu w dniach 27-28 kwietnia 2011 r., na terenie powiatu kędzierzyńsko-kozielskiego. Główną tematyką ćwiczeń było prowadzenie działań podczas wielkoobszarowych pożarów lasów. Uczestniczyły w nich siły Centralnego oraz Wojewódzkiego Odwołu Operacyjnego z województw: opolskiego, śląskiego, małopolskiego, łódzkiego oraz pododdział z Republiki Czech.

Ćwiczenia międzywojewódzkie WYDARZENIA 2011 – zorganizowane przez Komendę Wojewódzką PSP w Poznaniu w dniach 21-22 czerwca 2011 r., na terenie miasta Poznań. Główną tematyką ćwiczeń było prowadzenie działań podczas wystąpienia zagrożenia chemicznego w zakładzie dużego ryzyka, na stadionie piłkarskim oraz podczas katastrofy samolotu. Uczestniczyły w nich siły Centralnego i Wojewódzkiego Odwołu Operacyjnego z województw: wielkopolskiego, lubuskiego, dolnośląskiego, zachodniopomorskiego oraz grupa THW z Hanoweru (Niemcy).

Ćwiczenia międzynarodowe

EU CARPATHEX 2011 – zorganizowane przez Państwową Straż Pożarną (Komendę Wojewódzką PSP w Rzeszowie przy wsparciu Komendy Głównej PSP), wspólnie z instytucjami ochrony ludności z Czech, Węgier i Ukrainy, w których uczestniczyły specjalistyczne grupy ratownicze do likwidacji zagrożeń CBRN, grupy ratownictwa wysokościowego, wodno-nurkowego oraz kompania gaśnicza. Ćwiczenia odbyły się w województwie podkarpackim w dniach 13-16 września, a ich głównymi celami były:

- sprawdzenie działania systemu HNS (host nation support, wsparcie ze strony kraju przyjmującego międzynarodową pomoc ratowniczą);
- aktywacja unijnego mechanizmu ochrony ludności na wypadek katastrof;
- współdziałanie służb ratowniczych krajów sąsiadujących z Polską w ramach między państwowych umów bilateralnych w kontekście organizacji przez Polskę i Ukrainę EURO 2012;
- sprawdzenie nowoczesnych technologii geoprzestrzennych w czasie rzeczywistych działań ratowniczych (m.in. GMES, SAFER).

Główny scenariusz zakładał 5 epizodów składających się na całość ćwiczenia, m.in.: zderzenie pociągu osobowego wiozącego kibiców piłkarskich z pociągiem towarowym przewożącym substancje chemiczne, pożar lasu spowodowanego iskrą z uszkodzonego wagonu, awaria zbiornika wodnego wykorzystywanego do chłodzenia instalacji w zakładach chemicznych, która prowadzi do zalania okolicznej wioski oraz dwa epizody w zakładach chemicznych, w których doszło do eksplozji i wycieku substancji chemicznych.

Ćwiczenia międzywojewódzkie

GRYF POMORSKI 2011 – celem głównym ćwiczeń było sprawdzenie przygotowania sił i środków Centralnego Odwołu Operacyjnego do działań ratowniczych na wypadek katastrof budowlanych i zdarzeń na akwenach mogących wystąpić na wybranych obiektach infrastruktury. Ćwiczenia zostały przeprowadzone dla sił i środków krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego, w tym Centralnego Odwołu Operacyjnego z województw: kujawsko-pomorskiego, podlaskiego, pomorskiego, warmińsko-mazurskiego oraz ze Szkoły Podoficerskiej PSP w Bydgoszczy.

W 2012 r. planowana jest organizacja czterech ćwiczeń międzywojewódzkich przez Komendy Wojewódzkie PSP w Kielcach, Szczecinie, Olsztynie i Katowicach, w trakcie których będą realizowane scenariusze związane z działaniami ratowniczymi w zakładach przemysłowych, na dużych obszarach leśnych, w czasie powodzi oraz w przypadku konieczności użycia grup specjalistycznych.

Inspekcje gotowości operacyjnej jednostek, których siły tworzą Centralny Odwód Operacyjny i pododdziałów Centralnego Odwołu Operacyjnego

W 2011 r. Komenda Główna PSP kontynuowała prowadzenie inspekcji gotowości operacyjnej jednostek, których siły tworzą Centralny Odwód Operacyjny Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego oraz inspekcji gotowości operacyjnej pododdziałów Centralnego Odwołu Operacyjnego.

Inspekcje prowadzone są według wystandardyzowanych warunków, określonych w wytycznych komendanta głównego PSP. Inspekcje te pozwalają określić możliwości operacyjne jednostek ratowniczo-gaśniczych. Jest to szczególnie

istotne dla właściwego planowania ich użycia w ramach ponadwojewódzkiego współdziałania. Ponadto, inspekcje wskazują obszary, w których tkwią rezerwy możliwości, co pozwala na zaplanowanie w jednostkach przedsięwzięć doskonalących. Nie bez znaczenia jest też pewien aspekt nadzoru nad funkcjonowaniem jednostek.

W ciągu roku przeprowadzono inspekcje gotowości operacyjnej w 17 jednostkach, których siły wchodzi w skład Centralnego Odwołu Operacyjnego. Inspekcjami objęto 10 województw. Wstępna analiza wyników inspekcji przeprowadzonych w 2011 r. wskazuje, że większość jednostek utrzymuje poziom gotowości operacyjnej na poziomie dobrym (zgodnie ze skalą ocen inspekcji od 1 do 6, średnia ocen uzyskanych przez jednostki wynosi 4). Ocen niedostatecznych nie odnotowano.

W ciągu roku przeprowadzono również 12 inspekcji pododdziałów Centralnego Odwołu Operacyjnego. Inspekcjami objęto kompanie i grupy specjalistyczne uczestniczące w czterech ćwiczeniach międzywojewódzkich. Wstępna analiza wyników inspekcji wskazuje, że większość pododdziałów utrzymuje poziom gotowości operacyjnej na poziomie dobrym.

Prowadzenie inspekcji gotowości operacyjnej ma charakter zadania ciągłego, w związku z powyższym będą one kontynuowane w 2012 r.

Egzaminy przewodników i psów ratowniczych

W 2011 r. podczas siedmiu egzaminów przewodników i psów ratowniczych zorganizowanych na terenie kraju, przeprowadzono ogółem 83 egzaminy specjalności gruzowiskowej i 124 egzaminy specjalności terenowej, do których przystąpiły zespoły (przewodnik z psem) z pięciu grup PSP i 14 OSP oraz z jednej grupy PCK. W efekcie, 26 zespołów (przewodnik z psem) uzyskało kwalifikacje gruzowiskowe i 69 kwalifikacje terenowe.

Operacyjna współpraca międzynarodowa

Rok 2011 był pierwszym w historii, kiedy polscy eksperci wzięli udział w zagranicznych misjach ratowniczych w roli członków Europejskich Zespołów Ochrony Ludności w krajach, w których doszło do zdarzeń o znamionach katastrofy.

Mł. bryg. Tomasz Traciłowski reprezentował Państwa Członkowskie Mechanizmu Wspólnotowego Ochrony Ludności jako członek 9-osobowego zespołu ekspertów, którego zadaniem była koordynacja pomocy humanitarnej napływającej z Europy do Japonii. Grupa ta działała na terenach, które bezpośrednio ucierpiały przez trzęsienie ziemi i tsunami. Misja ekspercka rozpoczęła się 18 marca i trwała do 1 kwietnia.

St. kpt. Tomasz Czyż jako członek 6-osobowego zespołu ekspertów udał się do Pakistanu w związku z powodzią, która dotknęła ten kraj. Misja, która rozpoczęła się 21 września, była ukierunkowana na ustanowienie współpracy z władzami Pakistanu oraz ONZ w celu koordynacji przekazywania pomocy humanitarnej napływającej z państw Unii Europejskiej. Misja z udziałem ekspertów UE, w tym także ze Szwecji i Danii trwała 10 dni.

Poza uczestnictwem dwóch funkcjonariuszy PSP w charakterze członków zespołów eksperckich, Państwowa Straż Pożarna koordynowała delegowanie polskiego eksperta prof. Krzysztofa Żółtowskiego do działań związanych z szacowaniem skutków wybuchu w elektrowni na Cyprze.

Ćwiczenia międzynarodowe

NIEMCY (Weeze) 2011 – w dniach 4-6 marca 2011 r. 20-osobowa grupa ratownicza PSP, której skład został skonfigurowany w oparciu o moduł HCP z Gorzowa Wlkp. przy wsparciu dowództwem z Komendy Głównej PSP, wzięła udział w ćwiczeniach modułowych Unii Europejskiej w miejscowości Weeze (Niemcy). W ćwiczeniach udział wzięły, oprócz grupy polskiej, grupy międzynarodowe: Niemcy – THW i Joannici, TAST Austria oraz EUTAC – moduł niemiecko-cyprijski. Scenariusz ćwiczeń przewidywał działania grup po powodzi na granicy holendersko-niemieckiej.

Summary

The National Firefighting and Rescue System consisted (as of 31 December 2011) of:

- 494 firefighting and rescue units of the State Fire Service + 30 separate posts and 5 school-based firefighting and rescue units;
- 3,875 Voluntary Fire Service units;
- 4 in-plant fire service units.

Altogether, the fire protection units incorporated into the National Firefighting and Rescue System made available for the system:

- the State Fire Service – about 30,000 professional firefighters;
- the Voluntary Fire Service – more than 131,000 rescuers aged 18- 65 and more than 8,600 fire vehicles;
- in-plant fire service units – 276 rescuers and 48 vehicles of different types.

Other entities cooperating with the System comprised:

- 12 hospitals, including 10 hospitals of the Ministry of Internal Affairs and Administration in Warsaw, Cracow, Poznań, Łódź, Olsztyn, Katowice, Białystok, Lublin, Szczecin and Wrocław, the Centre for the Treatment of Burns in Siemianowice Śląskie and the Praski Hospital in Warsaw,
- 205 national specialists in the different fields of rescue.

In addition, the System was supported, pursuant to the agreements signed, by services, inspectorates and guards, including inter alia:

- the Police;
- the Border Guard;
- the State Inspectorate for Environmental Protection;
- the Institute of Meteorology and Water Management;
- the State Atomic Energy Agency;
- the Mining Rescue Stations;
- the Marine Search and Rescue Service;
- the Air Emergency Medical Service;
- as well as non-governmental organisations:
- the Mountain Voluntary Rescue Service;
- the Water Voluntary Rescue Service;
- the Tatran Voluntary Rescue Service;
- the Polish Aeroclub;
- the Polish Scouts Union;
- the Polish Red Cross;
- the Polish Alpinist Association.



Działania ratowniczo- -gaśnicze

Działania ratowniczo-gaśnicze • Firefighting and Rescue Operations

4. Działania ratowniczo-gaśnicze Firefighting and Rescue Operations

W 2011 r. jednostki ochrony przeciwpożarowej interweniowały podczas 457 988 zdarzeń, co stanowi spadek ilości interwencji o ok. 10 procent w odniesieniu do roku poprzedniego. Liczba zdarzeń wymagających ingerencji jednostek ochrony przeciwpożarowej to 51 052 interwencji poniżej poziomu odnotowanego w 2010 r.

Stosunek pomiędzy ilością pożarów i miejscowych zagrożeń ponownie pozostaje w proporcji ok. 3 do 5, jak miało to miejsce w 2010 r. i w latach wcześniejszych. Zanotowano wzrost liczby pożarów i spadek liczby miejscowych zagrożeń w stosunku do 2010 r.

W 2011 r. w ogólnej liczbie zdarzeń pożary stanowiły 37,6%, tj. 171 839 zdarzeń, a ich ilość w porównaniu do 2010 r. wzrosła o 36 284 pożary.

Wzrost liczby pożarów dotyczył wszystkich grup, zarówno pożarów małych – o ok. 26%, średnich – o ok. 44%, dużych – o ok. 26% i bardzo dużych – o ok. 51%. W lasach strażacy gasili o ponad 76% więcej pożarów, a w pozostałych kategoriach obiektów liczba pożarów w stosunku do 2010 r. wykazuje następujące różnice: 45% w grupie uprawy, rolnictwo, 35% w innych obiektach, 14% w obiektach magazynowych i 11% w obiektach produkcyjnych.

Ilość miejscowych zagrożeń w porównaniu z 2010 r. spadła z 355 525 do 268 280 zdarzeń (o 87 245 zdarzeń). Stanowią one ok. 60% (dokładnie 58,7%) ogółu interwencji jednostek ochrony przeciwpożarowej w 2011 r.

W 2011 r. spadek liczby miejscowych zagrożeń, podobnie jak wzrost przy pożarach, dotyczył każdej grupy w podziale według wielkości: małe – o ok. 32%, lokalne – o ok. 17%, średnie – o ok. 2,5%, duże – o ok. 84%, a w grupie – gigantyczne – nie zanotowano żadnego zdarzenia. Rozkład poszczególnych rodzajów miejscowych zagrożeń według obiektów, podobnie jak w latach poprzednich, był nieregularny. Odnotowano zarówno wzrost liczby interwencji, jak i spadek w poszczególnych dziedzinach rodzajów zagrożeń. Analiza z zakresu obiektów, których miejscowe zagrożenia dotyczyły, pokazuje największy spadek liczby zdarzeń w obiektach użyteczności publicznej (44%), obiektach mieszkal-

nych (31%), obiektach magazynowych (29%), obiektach produkcyjnych (18%) oraz niewielkie spadki – w środkach transportu (9%) i uprawach, rolnictwie (4%). Największe różnice są zauważalne w grupie miejscowych zagrożeń powstałych wskutek opadów deszczu – spadek o 72%.

Zarówno w przypadku pożarów, jak i miejscowych zagrożeń, ratownicy Państwowej Straży Pożarnej wspierani byli przez członków Ochotniczych Straży Pożarnych. **W 2011 r. w działaniach ratowniczych udział brało ogółem prawie 1580 tys. strażaków PSP**, co w porównaniu z 2010 r. stanowi podobny poziom zaangażowania – wzrost o niecałe 4%. W analizowanym okresie, według statystyk prowadzonych przez PSP, średnio o ok. 47% spadła ilość strażaków OSP biorących udział w działaniach ratowniczo-gaśniczych (OSP w KSRG – spadek o ok. 10%, wśród pozostałych OSP o ok. 32%), co jest wynikiem dużego zaangażowania jednostek OSP (w 2010 r. większe zaangażowanie OSP wynikało z powodzi). Generalnie, w działaniach ratowniczych udział brało ok. 985 tys. strażaków OSP jednostek włączonych do KSRG i 350 tys. strażaków OSP spoza systemu. **Ogółem w akcjach ratowniczo-gaśniczych uczestniczyło prawie 1335 tys. strażaków ochotników.**

Ilość alarmów fałszywych w 2011 r. wyniosła 17 869 i w porównaniu do 2010 r. spadła o ok. 0,5%. W ogólnej liczbie wyjazdów interwencyjnych fałszywe alarmy stanowiły 3,7%, co jest wielkością porównywalną do średniej z kilku lat ubiegłych. Należy zaznaczyć, że jedynie nieco ponad 10% wszystkich alarmów fałszywych to tzw. alarmy fałszywe złośliwe.

W 2011 r. w akcjach ratowniczych zginęło 3 strażaków (dla porównania – w 2010 r. również 3), a 450 odniosło obrażenia (394 w 2010 r).

Ogółem, wraz z ratownikami, podczas interwencji jednostek ochrony przeciwpożarowej w 2011 r. odnotowano 5126 ofiar śmiertelnych (4816 w 2010 r.), 55 476 rannych (53 451 w 2010 r.). W powyższej liczbie poszkodowanych w 2011 r. w pożarach zginęło 587 osób, a 4325 zostało rannych (odpowiednio 525 i 4251 w 2010 r.).

Uwaga:

Dane liczbowe na podstawie programu SWD-ST z dnia 16.06.2012 r.

Charakterystyczne pożary i miejscowe zagrożenia

Styczeń

04.01, w **Gliwicach** (woj. śląskie), o godz. 09.28 doszło do karambolu na autostradzie A4. W zdarzeniu łącznie udział brało 38 pojazdów. Na miejsce zdarzenia przybyły 2 autobusy, śmigłowiec LPR. W wyniku zdarzenia 2 osoby poniosły śmierć, 6 osób zostało rannych. W działaniach ratowniczych udział brało 5 zastępów PSP (18 osób).

12.01, w **Sochaczewie** (woj. mazowieckie), doszło do pożaru hotelu „Chopin”. W momencie przybycia stwierdzono, że pali się poddasze hotelu. Ratownicy ze strefy zagrożenia ewakuowali 15 osób. Działania prowadziły 24 zastępy PSP i OSP – łącznie 80 osób. Czas trwania działań: 10 godzin, 29 minut.

14.01, w **Siemianowicach Śląskich** (woj. śląskie), o godz. 0.36 doszło do pożaru mieszkania na parterze w budynku wielorodzinnym. Ze względu na porę nocną w pierwszej kolejności podjęto ewakuację osób zagrożonych znajdujących się w budynku. Na skutek pożaru 3 osoby poniosły śmierć (w tym 2 dzieci), a 18 zostało rannych. Działania prowadziło 11 zastępów PSP (33 ratowników). Łączny czas trwania działań – 7 godzin, 21 minut.

31.01, w **Kościerzynie** (woj. pomorskie) doszło do pożaru garażu. W trakcie działań ratowniczo-gaśniczych wybuchła butla z acetylenem. W wyniku wybuchu śmierć poniosła 1 osoba, 6 osób zostało rannych, w tym 4 strażaków oraz 1 dziecko (12 lat). W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brały 4 zastępy PSP (12 osób) oraz 2 zastępy OSP (9 osób).

31.01, w miejscowości **Tywnonia** (woj. podkarpackie), o godz. 20.55, na drodze E-40 doszło do wypadku autokaru turystycznego. W wyniku przewrócenia się pojazdu, 1 osoba poniosła śmierć, 22 osoby (w tym 1 dziecko) zostały ranne. W działaniach ratowniczych udział brało 7 zastępów PSP (23 osoby) oraz zastępy OSP (12 osób).

Luty

07.02, w wyniku silnych ciepłych wiatrów powodujących gwałtowne topnienie pokrywy śnieżnej oraz uszkodzenia drzew, a także intensywnych opadów deszczu, odnotowano znaczny wzrost interwencji związanych z usuwaniem ich skutków. Łącznie w zestawieniu dobowym odnotowano ok. 2000 takich interwencji. Najwięcej w województwach: mazowieckim – 360, warmińsko-mazurskim – 270 i pomorskim – 160.

10.02, w miejscowości **Wola Zambrowska** (woj. podlaskie), o godz. 04.50 na DK 66 bus zderzył się z samochodem ciężarowym. W wyniku zdarzenia 6 osób poniosło śmierć, a 1 została ranna. Działania ratownicze prowadziło 5 zastępów PSP (13 osób) i 2 zastępy OSP (10 osób).

11.02, w bazie paliw **Emilianów** (woj. mazowieckie), o godz. 08.55 doszło do eksplozji zbiornika o pojemności 5000 m³. W wyniku wybuchu ze zbiornika został zerwany dach z elementami, które spadły na sąsiedni zbiornik uszkadzając instalację odprowadzania oparów oraz instalację zraszaczową. W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brały 24 zastępy PSP (83 osoby), 7 zastępów OSP (28 osób) oraz 2 zastępy ZSP (4 osoby).

16.02, w miejscowości **Frankowo** (woj. warmińsko-mazurskie), o godz. 07.42, samochód ciężarowy wpadł w poślizg, w wyniku czego przewożone na skrzyni ładunkowej pojemniki z substancjami chemicznymi wypadły na drogę i pobocze, część uległa rozszczelnieniu. Z listu przewozowego dostarczonego przez kierowcę wynikało, że przewożoną substancją niebezpieczną była mieszanina wodorotlenku potasu (ok. 85 kg), wodorotlenku sodu (ok. 100 kg) oraz kwasu fosforowego (ok. 15 kg). Na czas prowadzenia działań (ok. 9 godz.) zablokowano ruch na DK nr 7. W działaniach udział brało 5 zastępów PSP (11 osób).

18.02, w miejscowości **Krosno Odrzańskie** (woj. lubuskie), o godz. 16.11, na zamrzniętym rozlewisku Odry dwie 7-letnie dziewczynki wpadły pod lód i poniosły śmierć. Działania straży pożarnej polegały na wydobywaniu ciał spod lodu oraz zabezpieczeniu miejsca zdarzenia. W działaniach ratowniczych udział brało 6 zastępów PSP (15 osób) oraz 1 zastęp OSP (6 osób), w tym Specjalistyczna Grupa Wodno-Nurkowa.

19.02, w miejscowości **Wąsowo** (woj. wielkopolskie) doszło do bardzo dużego pożaru pałacu użytkowanego jako hotel. W działaniach gaśniczych, trwających 24 godziny uczestniczyło 16 zastępów PSP (51 osób) i 27 zastępów OSP (143 osoby).

Marzec

06.03, w miejscowości **Alwernia** (woj. małopolskie), w godzinach wieczornych doszło do pożaru dachu na klasztorze Ojców Bernardynów. W wyniku pożaru spaleni uległ dach na budynku klasztoru i przyległego kościoła. W działaniach ratowniczo-gaśniczych uczestniczyło 60 zastępów PSP (212 osób), 29 zastępów OSP (123 osoby) oraz 2 zastępy ZSP (2 osoby).

06.03, w miejscowości **Syców** (woj. dolnośląskie), o godz. 10.35 doszło do pożaru dachu krytego strzechą w kompleksie restauracyjno-hotelowym. Całkowitemu spaleni uległo 500 m² powierzchni restauracyjnej oraz 250 m² części hotelowej. W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brało 12 zastępów PSP (30 osób) oraz 16 jednostek OSP (85 osób).

9.03, w **Poznaniu**, o godz. 14.01 pięcioro dzieci wpadło do wody, gdy pękła pod nimi tafla lodu na stawie. Działania 8 zastępów PSP (27 osób) i 1 OSP (5 osób) polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, poszukiwaniach jednego dziecka, które znajdowało się pod lodem oraz udzieleniu pomocy czwórce dzieci, które zostały wyciągnięte na brzeg przez trzy osoby postronne. W wyniku zdarzenia 1 dziecko poniosło śmierć, a 7 osób zostało rannych (w tym 4 dzieci).

16.03, w **Alwerni** (woj. małopolskie), o godz. 19.16 zgłoszono pożar w kompleksie klasztorным Ojców Bernardynów. W trakcie działań śmierć poniósł strażak miejscowej OSP. Działania prowadziły 4 zastępy PSP (9 osób) oraz 3 zastępy OSP (10 osób).

17.03, w miejscowości **Pustków Wilczkowski** (woj. dolnośląskie), o godz. 10.54, na drodze krajowej nr 8 doszło do zderzenia samochodu pożarniczego Jelcz GCBA z JRG Kąty Wrocławskie z samochodem ciężarowym. W wyniku zdarzenia 4 osoby, w tym 3 strażaków zostało poszkodowanych. W działaniach udział brało 9 zastępów PSP (25 osób) oraz 4 zastępy OSP (13 osób).

5.03, w miejscowości **Koło** (woj. wielkopolskie), o godz. 12.31 zgłoszono pożar na poddaszu szpitala. Działania prowadziło 6 zastępów PSP (17 osób) oraz 5 zastępów OSP (22 osoby). W trakcie akcji przeprowadzono m.in. ewakuację oddziału dziecięcego (38 pacjentów) i ginekologiczno-położniczego (12 osób).

Kwiecień

07.04, zanotowano 547 interwencji związanych z usuwaniem skutków wystąpienia silnych, porywistych wiatrów, najwięcej na terenie województw: pomorskiego – 68, mazowieckiego – 57, śląskiego – 49, wielkopolskiego – 48, kujawsko-pomorskiego – 38, łódzkiego – 38, lubuskiego – 32, podkarpackiego – 32. Działania jednostek straży pożarnych polegały głównie na usuwaniu powalonych drzew i konarów z ciągów komunikacyjnych oraz w kilkunastu przypadkach, głównie na terenie woj. podkarpackiego na zabezpieczaniu uszkodzonych poszyci i konstrukcji dachów na budynkach gospodarczych i mieszkalnych.

12.04, w miejscowości **Koźmin Wielkopolski** (woj. wielkopolskie), o godz. 20.03 doszło do pożaru hali produkcyjno-magazynowej, w której składowane i przechowywane były tworzywa sztuczne. W działaniach udział brało 8 zastępów PSP (18 osób) oraz 12 zastępów OSP (63 osoby).

15.04, w miejscowości **Jelenia Góra** (woj. dolnośląskie), ok. godz. 12.30 doszło do katastrofy lotniczej. Mały, jednosilnikowy samolot (Zodiak CH – 601 XL) uderzył w budynek (pustostan) należący do PWiK „Wodnik”. W wyniku zderzenia samolot i częściowo budynek zapaliły się, a pilot poniósł śmierć. W akcji ratowniczo-gaśniczej udział brało 5 zastępów.

28.04, w miejscowości **Mosty** (woj. pomorskie), na niestrzeżonym przejeździe kolejowym doszło do zderzenia pociągu osobowego Inter City z samochodem ciężarowym. W wyniku zderzenia dwie osoby poniosły śmierć, a dwadzieścia pięć zostało poszkodowanych. W działaniach udział brało 5 zastępów PSP (11 osób), 6 zastępów OSP (33 osoby) oraz 2 śmigłowce LPR.

Maj

01.05, na jeziorze Powidzkim, w okolicy m. **Lipnica** (woj. wielkopolskie), o godz. 16.34 przewróciła się łódź żaglowa. W wyniku wypadku 2 osoby z 5-osobowej załogi poniosły śmierć, a 2 zostały ranne. W działaniach ratowniczych udział brało 8 zastępów PSP (20 osób), 1 zastęp OSP z KSRG (8 osób) i 3 zastępy OSP spoza KSRG (9 osób).

10.05, w miejscowości **Wólka Kosowska** (woj. mazowieckie), o godz. 11.37 powstał bardzo duży pożar (18 000 m²) hali magazynowej z częścią biurową. W części magazynowej składowane były artykuły tekstylne. W działaniach gaśniczych, które trwały ponad 78 godzin udział brało 60 zastępów PSP (144 osoby) oraz 93 jednostki OSP (ogółem 467 osób).

14.05, w **Warszawie**, o godz. 14.26, na skrzyżowaniu ulic Rzymowskiego i Puławskiej, autobus komunikacji miejskiej linii 739 zjechał z nasypu wiaduktu, po czym w jego bok uderzył samochód osobowy. W wyniku wypadku 32 osoby zostały ranne (w tym 8 dzieci). Działania prowadziło 16 zastępów PSP (56 osób).

15.05, w miejscowości **Krotoszyn** (woj. wielkopolskie), ok. godz. 15.30 doszło do pożaru budynku drewnianego kościoła Parafii Rzymsko-Katolickiej pw. św. Marii Magdaleny. W działaniu uczestniczyło 6 zastępów PSP (11 osób), 4 zastępy OSP w KSRG (11 osób) oraz 1 zastęp OSP spoza KSRG (6 osób). Uratowano zabytkowy drewniany kościół z XVI wieku.

19.05, w miejscowości **Bolesławice** (woj. pomorskie), o godz. 21.58 na obwodnicy Słupska autobus wpadł do rowu. Autobusem z Gdańska do Niemiec podróżowały 32 osoby udające się na wycieczkę. W wyniku wypadku ranne zostały 24 osoby. Wszystkie zostały hospitalizowane. W działaniach udział brało 10 zastępów PSP (20 osób) oraz 5 jednostek OSP w KSRG (30 osób).

26.05, w miejscowości **Chrzanów** (woj. małopolskie), o godz. 18.05 powstał pożar w zakładzie AERO-BW produkującym aerozole. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziły 53 zastępy straży pożarnych (175 osób). W wyniku pożaru 4 osoby zostały poszkodowane. Podczas akcji ewakuowano łącznie 192 osoby. Udało się uratować 6 zbiorników po 6 m³ z propan-butanem (4 m³ w instalacji) oraz produkty składowane w wiacie przylegającej do hali magazynowej. Spaleniu uległo: 30 ton spirytusu, 2 tony acetonu, 700 kg komponentów zapachowych, 20 tys. szt. wyrobów gotowych, 20 szt. butli 11 kg propan-butan, 12 szt. butli CO₂.

Czerwiec

04.06, w miejscowości **Niepołomice** (woj. małopolskie), o godz. 16.25 doszło do wycieku amoniaku na zaworze instalacji w zakładach drobiarskich CEDROB SA. W wyniku zdarzenia 8 osób zostało rannych. W działaniach ratowniczych udział brało 6 zastępów PSP (22 osoby) oraz 4 jednostki OSP (15 osób).

07.06, na DK 2, koło miejscowości **Ignaców** (woj. mazowieckie), ok. godz. 16.15, doszło do wypadku samochodu ciężarowego-cysterny przewożącej gaz propan-butan. Samochód zjechał z drogi, przewrócił się na bok i uderzył w drzewo. 1 osoba została ranna (kierowca). Działania polegały na przepompowaniu ciekłego gazu do drugiej cysterny. Opróżnioną cysternę napełniono azotem. W działaniach udział brało: 28 zastępów PSP (98 osób), 40 jednostek OSP (187 osób), 2 wojskowe straże pożarne (8 osób). Łączny czas trwania działań: 29 godzin, 1 minuta.

09.06, zanotowano 430 interwencji związanych z usuwaniem skutków ulewnych deszczy i silnego wiatru. Najwięcej zdarzeń zanotowano w województwach: pomorskim – 72, mazowieckim – 68, warmińsko-mazurskim – 62, kujawsko-pomorskim – 59, lubelskim – 41 i podlaskim – 37. Osób poszkodowanych nie stwierdzono. Działania zastępów straży pożarnych polegały głównie na wypompowywaniu wody z zalanych piwnic i usuwaniu powalonych drzew i konarów z dróg i chodników.

15.06, w miejscowości **Chrzczonowice** (woj. łódzkie), o godz. 05.57 autobus zderzył się czołowo z samochodem ciężarowym. W wyniku zdarzenia śmierć poniosło 8 osób, 10 osób zostało rannych. W działaniach ratowniczych udział brało 10 zastępów PSP (28 osób) oraz 3 jednostki OSP w KSRG (15 osób).

17.06, w miejscowości **Świętochłowice** (woj. śląskie) powstał pożar drewnianej klatki schodowej oraz przyległych mieszkań w 3-piętrowej kamienicy. W wyniku pożaru 5 osób poniosło śmierć, a 7 osób (w tym 1 dziecko) zostało rannych. Działania ratowniczo-gaśnicze utrudniało duże zadymienie i intensywność pożaru. Ratownicy ewakuowali ok. 30 osób za pomocą skokochronu oraz podnośnika SDH-25. Niektóre osoby wyskoczyły z okien, w wyniku czego jedna z nich poniosła śmierć. W działaniach udział brały 23 zastępy PSP (58 osób).

20.06, w **Poznaniu** (woj. wielkopolskie), ok. godz. 11.28 zderzyły się dwa tramwaje. W wyniku zderzenia 42 osoby zostały poszkodowane. W działaniach ratowniczych uczestniczyło 15 zastępów PSP (46 osób).

Lipiec

10.07, w **Chorzowie** (woj. śląskie), o godz. 10.12 powstał pożar mieszkania na pierwszym piętrze. W wyniku pożaru śmierć poniosła 1 osoba. W działaniach udział brały 3 zastępy PSP (11 osób).

08.07, w miejscowości **Oslawica** (woj. podkarpackie), o godz. 17.48, w wyniku działania trąby powietrznej doszło do uszkodzenia ściany szczytowej oraz trzech kominów murowanego budynku mieszkalnego wielorodzinnego. Mieszkańcy obiektu, 29 osób, zostali ewakuowani do lokali zastępczych do czasu wykonania szczegółowej ekspertyzy przez przedstawicieli Nadzoru Budowlanego. W działaniach udział brał 1 zastęp PSP (3 osoby) oraz 1 zastęp OSP (6 osób).

11.07, w **Nowym Targu** (woj. małopolskie), o godz. 12.00 doszło do wypadku w komunikacji lotniczej. Szybowiec z nieznanymi przyczynami spadł na ziemię i uderzył w konstrukcję betonową progu wodnego. W wyniku zdarzenia śmierć poniosły 2 osoby. Działania ratownicze prowadziło 6 zastępów PSP (16 osób).

14.07, nad powiatem opoczyńskim w woj. łódzkim oraz nad powiatami przysuskim, radomskim i białobrzeskim w woj. mazowieckim przeszły nawałnice, w wyniku których zerwanych lub uszkodzonych zostało ok. 400 dachów na budynkach mieszkalnych i 400 na gospodarczych, powalonych zostało 314 drzew oraz 40 linii i słupów energetycznych. Zniszczonych zostało ok. 2050 upraw w tunelach foliowych. Do największych zniszczeń doszło na terenie gmin:

Białaczów, Żarnów, Paradyż i Opoczno w pow. opoczyńskim, woj. łódzkie oraz na terenie gmin: Rusinów, Klwów, Gielmów w pow. przysuskim i w gm. Przytyki w pow. radomskim, woj. mazowieckie. W działaniach związanych z usuwaniem skutków nawałnic udział brały 24 zastępy PSP i 66 jednostek OSP, łącznie około 460 ratowników. Działania polegały głównie na zabezpieczaniu uszkodzonych dachów, usuwaniu powalonych drzew i wypompowywaniu wody z piwnic. Ponadto, do zasilania obiektów użyteczności publicznej zadysponowano 7 agregatów prądotwórczych dużej mocy.

27.07, w miejscowości **Zwierzyn** (woj. lubuskie), o godz. 22.16, skład wagonów towarowych stojący na bocznicie wjechał w budynek stacji PKP. Działania strażaków polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia oraz ewakuacji i odgruzowaniu budynku. W wyniku zdarzenia śmierć poniosły 2 osoby, 1 została ranna. W działaniach ratowniczych udział brało 9 zastępów JRG (29 osób), 8 jednostek OSP w KSRG (21 osób) oraz 4 jednostki OSP (38 osób).

Sierpień

01.08, jednostki straży pożarnych kontynuowały działania związane z usuwaniem skutków intensywnych opadów deszczu, które przeszły nad Polską. Odnotowano ogółem 1090 interwencji, najwięcej w województwach: mazowieckim – 554, podkarpackim – 116, lubelskim – 100 oraz świętokrzyskim – 83. Działania jednostek straży pożarnych polegały głównie na wypompowywaniu wody z zalanych piwnic i posesji.

05.08, w **Warszawie**, przy ul. Tykocińskiej, dzielnica Targówek, o godz. 10.30 powstał pożar w Kościele pw. Chrystusa Króla. Spaleniu uległa wieża oraz dach budynku. W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brało 30 zastępów PSP (66 osób) oraz 3 jednostki OSP w KSRG (8 osób).

12.08, w miejscowości **Kielczówka** (woj. łódzkie), o godz. 16.14, w wyniku wykolejenia pasażerskiego składu kolejowego (elektrowóz i 4 wagony) TLK relacji Warszawa-Katowice, 1 osoba poniosła śmierć, a 84 zostały ranne. Działania ratownicze prowadziło 27 zastępów PSP (109 osób) oraz 33 OSP (184 osoby).

21.08, w **Krakowie**, o godz. 20.10 przed budynkiem mieszkalnym rozbił się samolot typu Cessna 182. Wskutek wypadku doszło do pożaru domu i samolotu. W wyniku zdarzenia 4 osoby (w tym 3 dzieci) poniosły śmierć. Działania ratowniczo-gaśnicze prowadziło 16 zastępów PSP (53 osoby) i 8 OSP (52 osoby).

26.08, na drodze DW 906 w miejscowości **Bukowiec** (woj. śląskie), o godz. 15.44 doszło do wypadku, w którym uczestniczyły samochód osobowy, samochód ciężarowy oraz ciągnik siodłowy. W wyniku zdarzenia wszyscy pasażerowie samochodu osobowego ponieśli śmierć na miejscu (5 osób), a dwóch kierowców samochodów ciężarowych zostało rannych. W działaniach udział brały 4 zastępy PSP (10 osób) oraz 4 jednostki OSP (20 osób).

Wrzesień

12.09, w miejscowości **Krzyszkwice** (woj. małopolskie) na drodze krajowej nr 7, o godz. 13.37 zderzył się samochód ciężarowy z samochodem osobowym i bussem. W wyniku wypadku 12 osób zostało rannych. W działaniach ratowniczych brało udział 12 zastępów straży.

20.09, w miejscowości **Bochnia** (woj. małopolskie), o godz. 11.42 doszło do zderzenia samochodu osobowego, którym podróżowało 4 obywatele Słowacji oraz furgonetki policyjnej konwojującej więźnia. W wyniku zdarzenia 8 osób zostało rannych. W działaniach brał udział 1 zastęp PSP (4 osoby).

22.09, w miejscowości **Stara Łomża** (woj. podlaskie) o godz. 18.07, na drodze nr 63 doszło do zderzenia autocysterny przewożącej olej napędowy i samochodu osobowego. W wyniku wypadku śmierć ponieśli obaj kierowcy, pojazdy uległy zniszczeniu, a z cysterny, która przewróciła się na bok w przydrożnym rowie, nastąpił niewielki wyciek ON. W działaniach udział brało 6 zastępów PSP (14 ratowników) i 1 zastęp OSP w KSRG (3 ratowników).

30.09, na DK 4 na 235 km (woj. opolskie) w kierunku wschodnim, zgłoszono wypadek komunikacyjny z udziałem cysterny przewożącej substancję chemiczną o nr ONZ 1888 (chloroform). W wyniku zdarzenia cysterna wywróciła się do rowu, czego następstwem był wyciek kropelkowy przewożonej substancji. Wstrzymano ruch na autostradzie w obydwu kierunkach. Przybyło 12 zastępów PSP (22 osoby), w tym Specjalistyczna Grupa Ratownictwa Chemicznego. W akcji nikt nie został poszkodowany.

Październik

05.10, w **Legionowie** (woj. mazowieckie), o godz. 09.24 doszło do pożaru hali produkcyjno-magazynowej. W wyniku pożaru ranne zostały 4 osoby, w tym 1 strażak. Działania prowadziło 51 zastępów PSP (124 osoby) i 32 zastępy OSP (149 osób). Łączny czas trwania działań: 48 godzin, 14 minut.

15.10, w **Łodzi**, o godz. 21.09 doszło do pożaru budynku produkcyjno-magazynowego w zakładzie produkcji tkanin. Spaliło się jedno z pomieszczeń produkcyjnych oraz konstrukcja dachu na powierzchni ok. 500 m². Działania prowadziło 17 zastępów PSP i OSP (55 osób). Łączny czas trwania działań: 8 godzin, 35 minut.

19.10, w miejscowości **Chybie** (woj. śląskie) wykoleiło się pięć z sześciu wagonów pociągu EC relacji Wiedeń-Warszawa. Pociągiem podróżowało ok. 50 osób, 5 z nich zostało lekko poszkodowanych. W działaniach udział brały 3 zastępy PSP (10 osób) oraz 6 zastępów OSP (22 osoby).

31.10, w miejscowości **Zaluski** (woj. mazowieckie), o godz. 16.11, motolotnia uderzyła w budynek magazynowy i zapaliła się, doprowadzając jednocześnie do pożaru budynku. W wyniku zdarzenia 1 osoba poniosła śmierć. W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brały: 1 zastęp PSP (5 osób), 2 jednostki OSP (12 osób).

Listopad

05.11, w miejscowości **Czerwonka-Leszczyny** (woj. śląskie), o godz. 11.45 doszło do pożaru magazynu, w którym znajdowała się masa do produkcji pączków. Magazyn usytuowany był w skrajnej części budynku składającego się z sekcji o wymiarach 18 x 60 (cały kompleks 150 x 60 m²). W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brało 27 zastępów PSP (72 osoby) oraz 10 zastępów OSP (57 osób).

06.11, w **Krakowie**, o godz. 02.29, w kamienicy, gdzie odbywała się dyskoteka, doszło do zawalenia biegu schodów prowadzącego z 1 na 2 piętro. Zabezpieczono miejsce zdarzenia oraz ewakuowano 2000 osób. Przekazano służbie zdrowia 11 poszkodowanych osób. W działaniach ratowniczych udział brało 12 zastępów PSP (41 osób).

13.11, w **Gliwicach** (woj. śląskie), o godz. 02.04 doszło do wybuchu gazu w trzykondygnacyjnym budynku wielorodzinnym. W wyniku wybuchu doszło do zawalenia się parteru i pierwszego piętra w środkowej części bloku. 1 osoba poniosła śmierć, a 8 zostało rannych. Działania prowadziło 14 zastępów PSP (48 osób), w tym 2 Grupy Poszukiwawczo-Ratownicze oraz 2 zastępy OSP (8 osób).

14.11, w miejscowości **Czempin** (woj. wielkopolskie), o godz. 12.54 zgłoszono wybuch i duży pożar hali produkcyjno-magazynowej oraz odpadów do utylizacji zgromadzonych w pobliżu budynku. W wyniku zdarzenia 4 osoby zostały poszkodowane. W działaniach uczestniczyło 16 zastępów PSP (43 osoby) i 21 zastępów OSP (82 osoby).

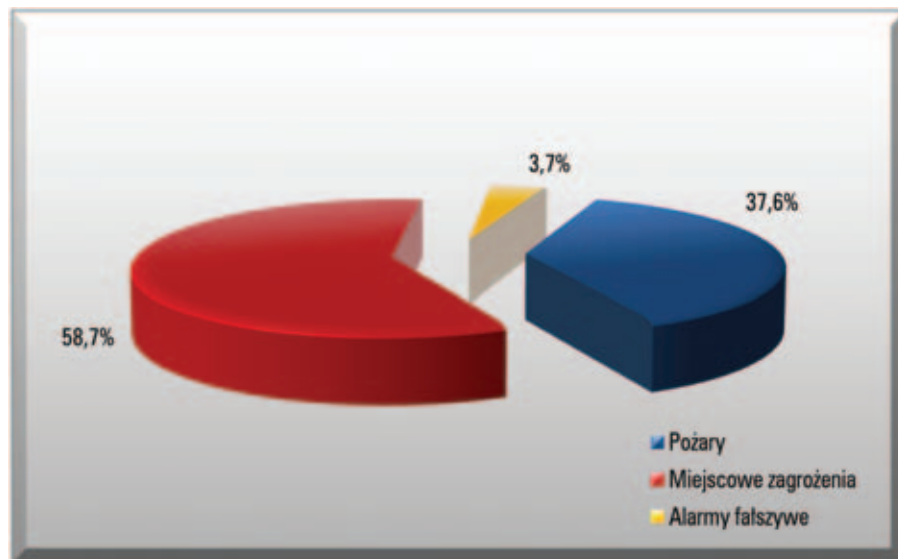
16.11, w **Gdyni** (woj. pomorskie), o godz. 10.36 zawałił się strop w opuszczonej hali magazynowej na powierzchni 2500 m². Działania poszukiwawcze prowadziło 8 zastępów PSP (29 osób, w tym GPR PSP Gdańsk, 4 zastępy, 15 osób z 3 psami) i 2 zastępy WOP (5 osób). Przeprowadzone działania nie wykazały obecności osób poszkodowanych.

Grudzień

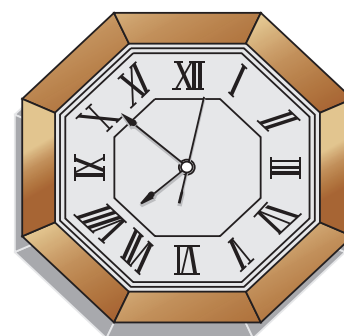
02.12, w **Bydgoszczy** (woj. kujawsko-pomorskie), o godz. 06.51, w jednym z lokali w kamienicy wybuchł gaz. W wyniku zdarzenia zawałiła się frontowa ściana, strop pomiędzy parterem a pierwszym piętrem, naruszone zostały ściany nośne budynku. Wskutek zdarzenia 3 osoby zostały ranne, w tym 1 ratownik PSP. Działania prowadziło 14 zastępów PSP (71 osób).

12.12, w **Poznaniu** (woj. wielkopolskie), o godz. 11.05 przewrócił się 50-tonowy dźwig na nowo budowany dworzec PKP. W wyniku zdarzenia jedna osoba poniosła śmierć, jedna została ranna. W działaniach udział brało 7 zastępów PSP (23 osoby).

30.12, w **Białej Podlaskiej** (woj. lubelskie), o godz. 0.23, do Miejskiego Stanowiska Kierowania PSP wpłynęła informacja o pożarze drewnianego budynku mieszkalnego. W chwili dojazdu pierwszych jednostek na miejsce zdarzenia pożarem objęta była część wnętrza budynku oraz część drewnianego dachu, krytego papą. W trakcie działań ewakuowano jedną poszkodowaną osobę, stwierdzono 7 ofiar śmiertelnych. Ogółem w działaniach uczestniczyło 9 zastępów PSP (29 osób) i 3 zastępy OSP (14 osób). Łączny czas trwania działań: 20 godzin, 7 minut.



Rys. 17. Interwencje jednostek ochrony przeciwpożarowej w 2011 r.

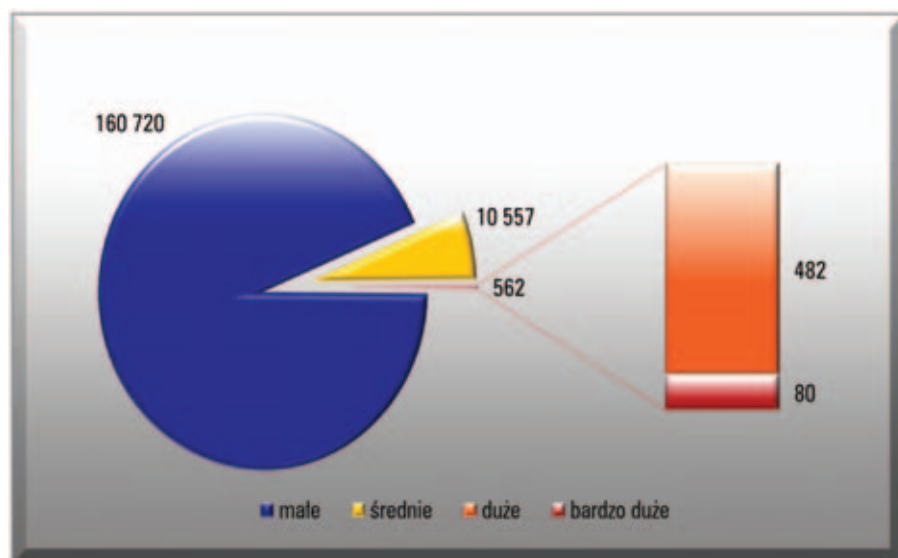


Wyjazdy

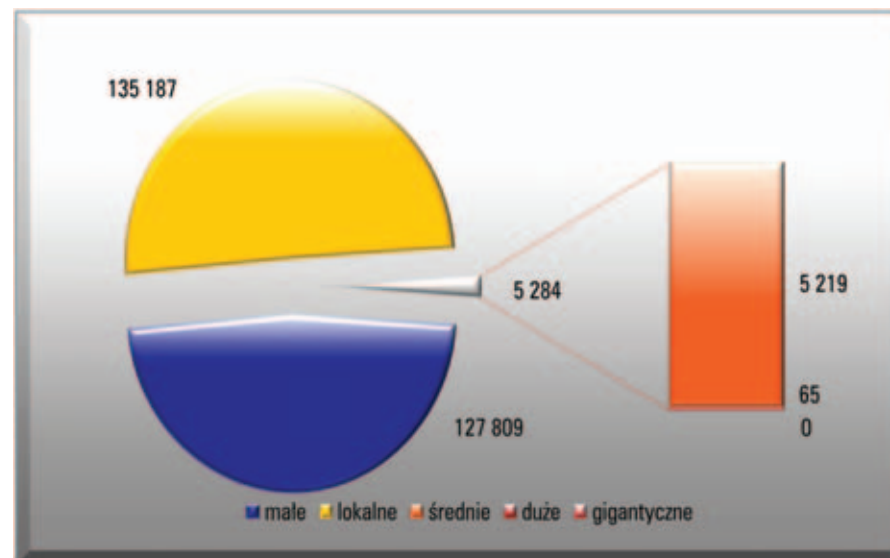
Do zdarzenia co	1 min 6 s
Do pożaru co	3 min 6 s
Do miejscowego zagrożenia co	2 min
Do alarmu fałszywego co	29 min 24 s

Ogółem zdarzeń

Ogółem zdarzeń	457 988
Pożary	171 839
Miejscowe zagrożenia	268 280
Alarmy fałszywe	17 869



Rys. 18. Pożary według wielkości w 2011 r.

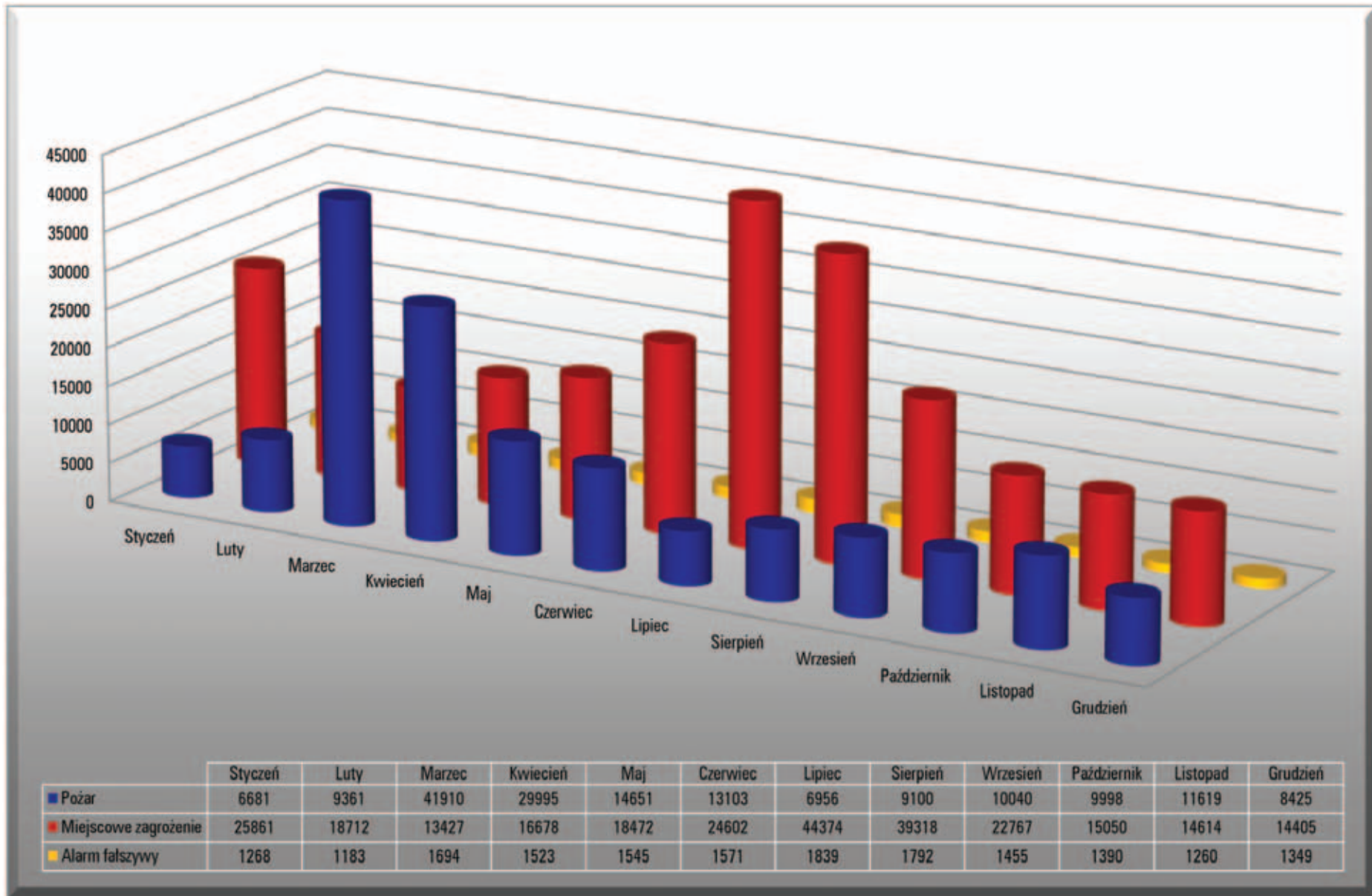


Rys. 19. Miejscowe zagrożenia według wielkości w 2011 r.

Tabela 6. Zestawienie liczby zdarzeń w 2011 r. według województw

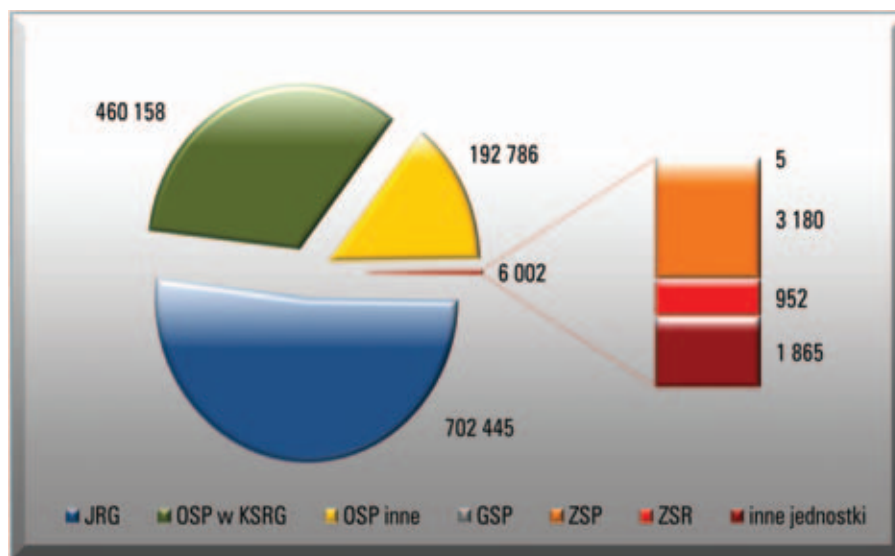
Lp.	Województwo	Ogółem zdarzeń			Pożary									Miejscowe zagrożenia																
		ogółem		wzrost o %	ogółem		male			średnie			duże			b. duże			ogółem		male		lokalne		średnie		duże		gigantyczne	
		2010 r.	2011 r.		2010 r.	2011 r.	wzrost o %	%	%	%	%	%	2010 r.	2011 r.	wzrost o %	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%		
1.	Dolnośląskie	42450	43315	2,0	14482	19248	32,9	17995	93,5	1202	6,2	43	0,2	8	0,0	26105	22082	-15,4	3014	13,6	19035	86,2	33	0,1	0	0,0	0	0,0		
2.	Kujawsko-pomorskie	25192	26468	5,1	6716	8048	19,8	7659	95,2	347	4,3	38	0,5	4	0,0	17700	17653	-0,3	1631	9,2	15953	90,4	67	0,4	2	0,0	0	0,0		
3.	Lubelskie	19980	18935	-5,2	6101	7093	16,3	6571	92,6	506	7,1	16	0,2	0	0,0	13488	11472	-14,9	9868	86,0	1589	13,9	14	0,1	1	0,0	0	0,0		
4.	Lubuskie	18504	19456	5,1	5295	6607	24,8	6203	93,9	366	5,5	35	0,5	3	0,0	12570	12228	-2,7	11535	94,3	671	5,5	19	0,2	3	0,0	0	0,0		
5.	Łódzkie	27512	28134	2,3	7702	11310	46,8	10644	94,1	628	5,6	31	0,3	7	0,1	18858	15873	-15,8	15253	96,1	601	3,8	13	0,1	6	0,0	0	0,0		
6.	Małopolskie	61594	37487	-39,1	10486	12765	21,7	11691	91,6	1043	8,2	28	0,2	3	0,0	49437	23148	-53,2	21391	92,4	1688	7,3	66	0,3	3	0,0	0	0,0		
7.	Mazowieckie	63391	62047	-2,1	17171	20658	20,3	19539	94,6	1090	5,3	19	0,1	10	0,0	41940	37843	-9,8	25244	66,7	12550	33,2	42	0,1	7	0,0	0	0,0		
8.	Opolskie	12550	10694	-14,8	3025	4785	58,2	4452	93,0	309	6,5	22	0,5	2	0,0	8862	5273	-40,5	4096	77,7	1109	21,0	65	1,2	3	0,1	0	0,0		
9.	Podkarpackie	40336	22288	-44,7	5256	6665	26,8	5771	86,6	876	13,1	16	0,2	2	0,0	34560	15078	-56,4	1245	8,3	11407	75,7	2417	16,0	9	0,1	0	0,0		
10.	Podlaskie	14620	11853	-18,9	3699	3771	1,9	3489	92,5	260	6,9	20	0,5	2	0,1	10639	7816	-26,5	887	11,3	6923	88,6	6	0,1	0	0,0	0	0,0		
11.	Pomorskie	28160	29392	4,4	9143	9484	3,7	9163	96,6	294	3,1	23	0,2	4	0,0	17995	18990	5,5	2522	13,3	14026	73,9	2421	12,7	21	0,1	0	0,0		
12.	Śląskie	61877	53813	-13,0	17033	25445	49,4	23876	93,8	1506	5,9	54	0,2	9	0,0	42609	25753	-39,6	25696	99,8	42	0,2	11	0,0	4	0,0	0	0,0		
13.	Świętokrzyskie	15470	14110	-8,8	4134	7101	71,8	6398	90,1	691	9,7	10	0,1	2	0,0	11086	6730	-39,3	567	8,4	6153	91,4	10	0,1	0	0,0	0	0,0		
14.	Warmińsko-mazurskie	20553	20628	0,4	7910	6556	-17,1	6240	95,2	285	4,3	28	0,4	3	0,0	12004	13452	12,1	1699	12,6	11733	87,2	19	0,1	1	0,0	0	0,0		
15.	Wielkopolskie	36860	37801	2,6	8214	10923	33,0	10401	95,2	465	4,3	42	0,4	15	0,1	27430	25641	-6,5	1428	5,6	24201	94,4	7	0,0	5	0,0	0	0,0		
16.	Zachodniopomorskie	19991	21567	7,9	9188	11380	23,9	10628	93,4	689	6,1	57	0,5	6	0,1	10242	9248	-9,7	1733	18,7	7506	81,2	9	0,1	0	0,0	0	0,0		
Ogółem		509040	457988	-10,0	135555	171839	26,8	160720	93,5	10557	6,1	482	0,3	80	0,0	355525	268280	-24,5	127809	47,6	135187	50,4	5219	1,9	65	0,0	0	0,0		

Lp.	Województwo	Falszywe alarmy								
		ogółem		złośliwe		w dobrej wierze		z instalacji wykrywania		
		2010 r.	2011 r.	wzrost o %	%	%	%	%	%	
1.	Dolnośląskie	1863	1985	6,5	213	11,4	1413	75,8	359	19,3
2.	Kujawsko-pomorskie	776	767	-1,2	103	13,3	564	72,7	100	12,9
3.	Lubelskie	391	370	-5,4	57	14,6	253	64,7	60	15,3
4.	Lubuskie	639	621	-2,8	57	8,9	513	80,3	51	8,0
5.	Łódzkie	952	951	-0,1	139	14,6	642	67,4	170	17,9
6.	Małopolskie	1671	1574	-5,8	149	8,9	1087	65,1	338	20,2
7.	Mazowieckie	4280	3546	-17,1	257	6,0	2083	48,7	1206	28,2
8.	Opolskie	663	636	-4,1	70	10,6	368	55,5	198	29,9
9.	Podkarpackie	520	545	4,8	49	9,4	331	63,7	165	31,7
10.	Podlaskie	282	266	-5,7	39	13,8	197	69,9	30	10,6
11.	Pomorskie	1022	918	-10,2	157	15,4	673	65,9	88	8,6
12.	Śląskie	2235	2615	17,0	240	10,7	1574	70,4	801	35,8
13.	Świętokrzyskie	250	279	11,6	37	14,8	185	74,0	57	22,8
14.	Warmińsko-mazurskie	639	620	-3,0	55	8,6	481	75,3	84	13,1
15.	Wielkopolskie	1216	1237	1,7	140	11,5	920	75,7	177	14,6
16.	Zachodniopomorskie	561	939	67,4	93	16,6	755	134,6	91	16,2
Ogółem		17960	17869	-0,5	1855	10,4	12039	67,4	3975	22,2



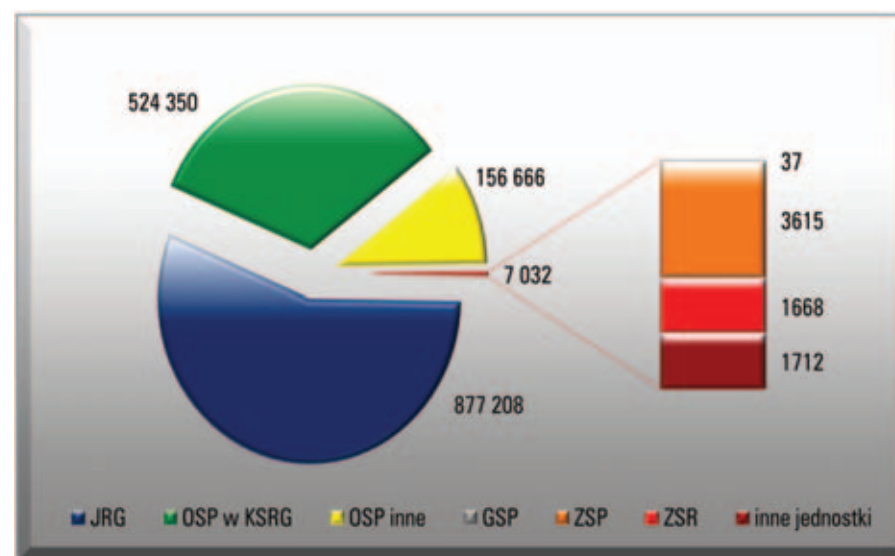
Rys. 20. Pożary, miejscowe zagrożenia i alarmy fałszywe w poszczególnych miesiącach 2011 r.

Požary

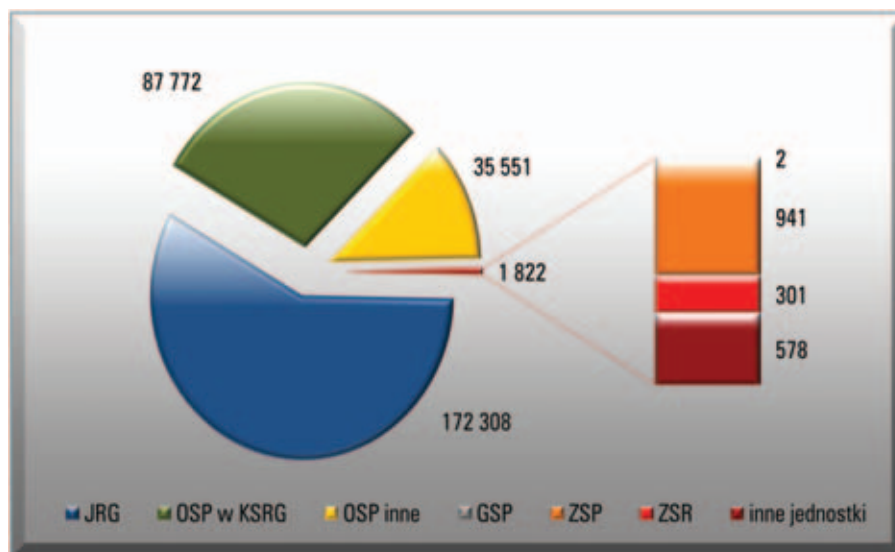


Rys. 21. Liczba osób biorących udział w akcjach ratowniczo-gaśniczych w 2011 r.

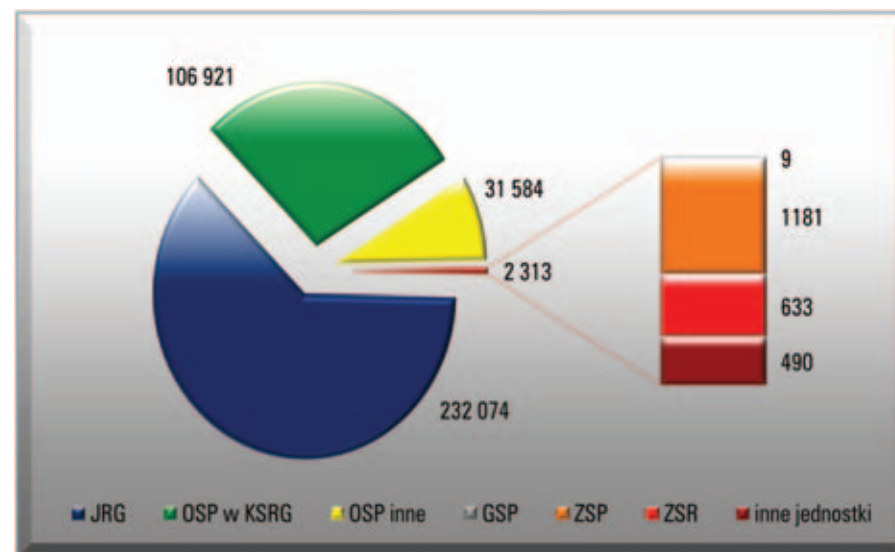
Miejscowe zagrożenia



Rys. 23. Liczba osób biorących udział w akcjach ratowniczo-gaśniczych w 2011 r.



Rys. 22. Liczba samochodów biorących udział w akcjach ratowniczo-gaśniczych w 2011 r.



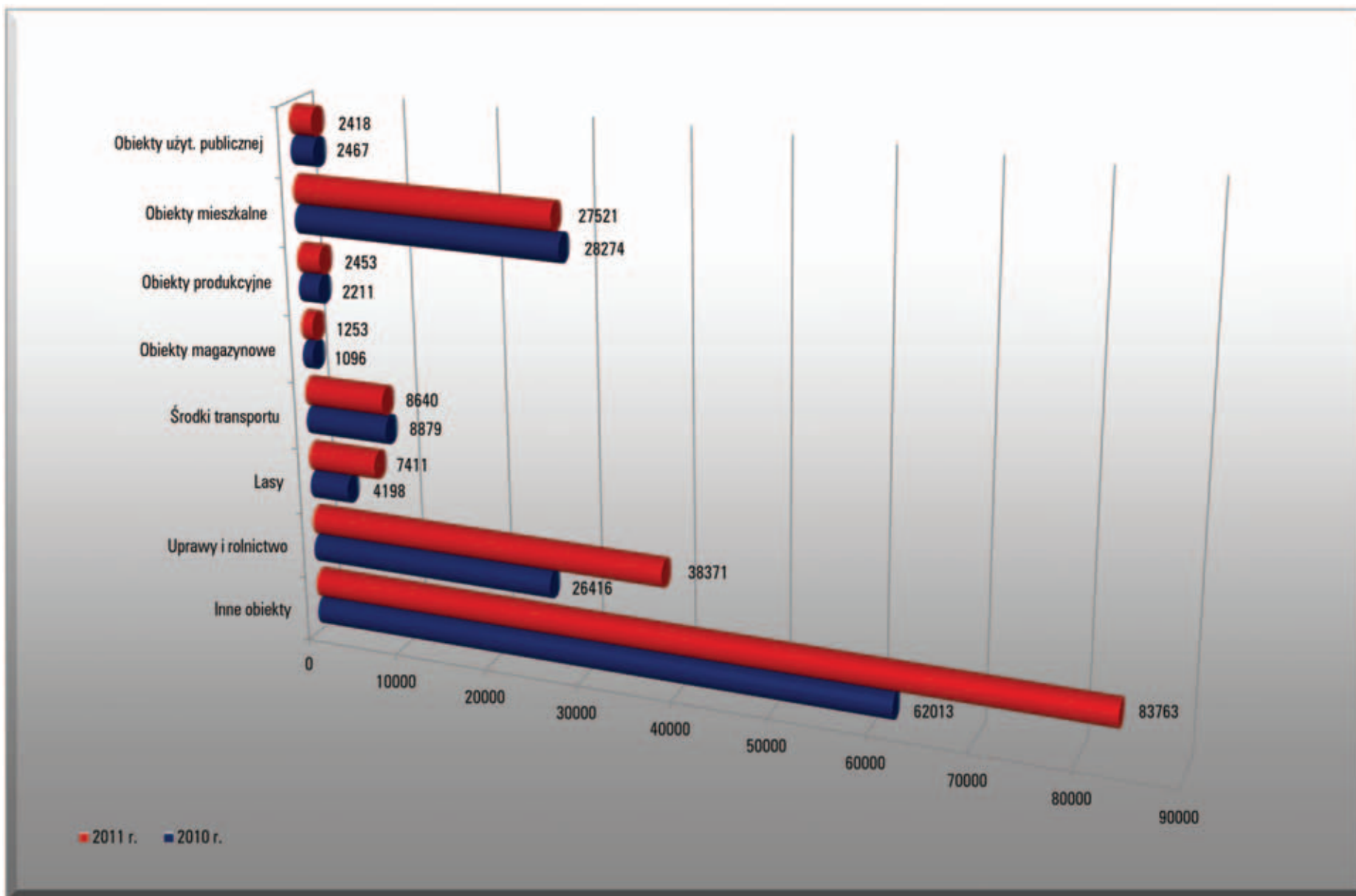
Rys. 24. Liczba samochodów biorących udział w akcjach ratowniczo-gaśniczych w 2011 r.

Tabela 7. Udział osób i wykorzystanie samochodów w poszczególnych rodzajach zdarzeń w 2011 r.

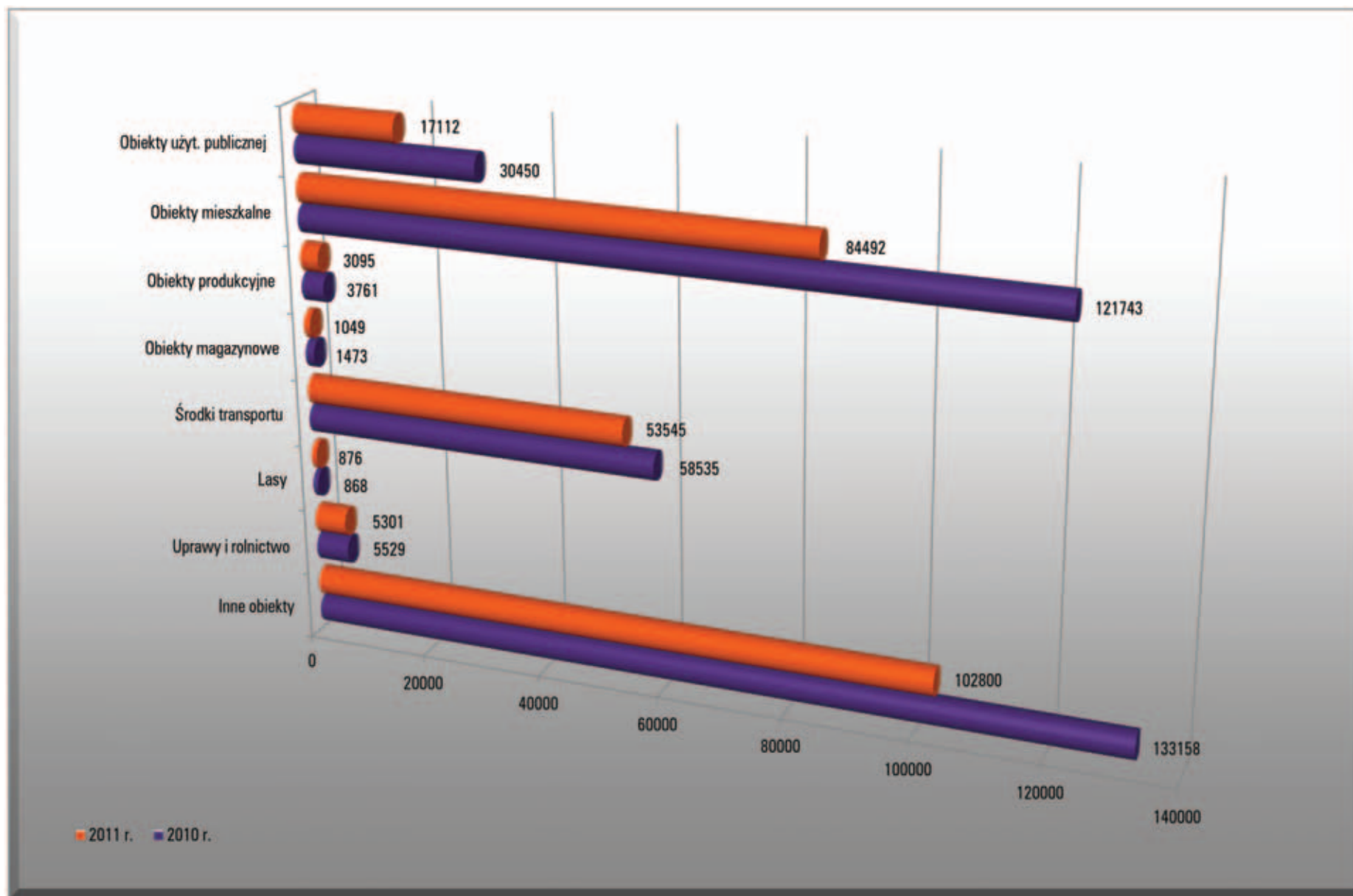
Rodzaj / wielkość	Ogółem samochodów		Ogółem osób		JRG		OSP w KSRG		OSP inne		GSP		ZSP		ZSR		Inne jednostki																
	2010 r.	2011 r.	2010 r.	2011 r.	samochody	osoby	samochody	osoby	samochody	osoby	samochody	osoby	samochody	osoby	samochody	osoby	samochody	osoby															
Pozary	Małe	202941	250645	894702	1147959	155044	61,9%	645189	56,2%	68725	27,4%	361447	31,5%	25340	10,1%	136316	11,9%	2	0,0%	5	0,0%	815	0,3%	2748	0,2%	259	0,1%	810	0,1%	460,00	0,2%	1444	0,1%
	Średnie	30997	40612	139006	187802	14504	35,7%	49112	26,2%	16804	41,4%	87432	46,6%	9067	22,3%	50422	26,8%	0	0,0%	0	0,0%	100	0,2%	356	0,2%	33	0,1%	101	0,1%	104,00	0,3%	379	0,2%
	Duże	3674	4320	15140	18280	1782	41,3%	5206	28,5%	1625	37,6%	8200	44,9%	884	20,5%	4772	26,1%	0	0,0%	0	0,0%	11	0,3%	32	0,2%	9	0,2%	41	0,2%	9,00	0,2%	29	0,2%
	Bardzo duże	1066	1876	3896	7350	978	52,1%	2938	40,0%	618	32,9%	3079	41,9%	260	13,9%	1276	17,4%	0	0,0%	0	0,0%	15	0,8%	44	0,6%	0	0,0%	0	0,0%	5,00	0,3%	13	0,2%
	Razem	238678	297453	1052744	1361391	172308	57,9%	702445	51,6%	87772	29,5%	460158	33,8%	35551	12,0%	192786	14,2%	2	0,0%	5	0,0%	941	0,3%	3180	0,2%	301	0,1%	952	0,1%	578	0,2%	1865	0,1%
Miejscowe zagrożenia	Małe	250804	175444	1073232	745459	113459	64,7%	441860	59,3%	46643	26,6%	229476	30,8%	14299	8,2%	70839	9,5%	5	0,0%	20	0,0%	653	0,4%	2097	0,3%	197	0,1%	550	0,1%	188,00	0,1%	617	0,1%
	Lokalne	222476	185150	920515	771949	109921	59,4%	405405	52,5%	57473	31,0%	280561	36,3%	16716	9,0%	82824	10,7%	4	0,0%	17	0,0%	388	0,2%	1219	0,2%	392	0,2%	976	0,1%	256,00	0,1%	947	0,1%
	Średnie	13524	11493	55243	44881	8263	71,9%	28715	64,0%	2554	22,2%	13164	29,3%	461	4,0%	2460	5,5%	0	0,0%	0	0,0%	140	1,2%	299	0,7%	43	0,4%	140	0,3%	32,00	0,3%	103	0,2%
	Duże	4963	805	25634	2967	431	53,5%	1228	41,4%	251	31,2%	1149	38,7%	108	13,4%	543	18,3%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	1	0,1%	2	0,1%	14,00	1,7%	45	1,5%
	Gigantyczne	6290	0	22312	0	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0,00	0,0%	0	0,0%
Razem	498057	372892	2096936	1565256	232074	0,0%	877208	56,0%	106921	28,7%	524350	33,5%	31584	8,5%	156666	10,0%	9	0,0%	37	0,0%	1181	0,3%	3615	0,2%	633	0,2%	1668	0,1%	490	0,1%	1712	0,1%	
Ogółem	736735	670345	3149680	2926647	404382	60,3%	1579653	54,0%	194693	29,0%	984508	33,6%	67135	10,0%	349452	11,9%	11	0,0%	42	0,0%	2122	0,3%	6795	0,2%	934	0,1%	2620	0,1%	1068	0,2%	3577	0,1%	

Tabela 8. Wykorzystanie samochodów gaśniczych i specjalnych w poszczególnych rodzajach zdarzeń w 2011 r.

Rodzaj / wielkość	Razem samochodów		Samochody gaśnicze wodno-pianowe									Samochody specjalne																														
	2010 r.	2011 r.	razem									razem																														
			razem	lekkie	średnie	ciężkie	proszkowe	inne																																		
Pozary	Małe	202941	250645	232242	92,7%	231987	10816	157838	63333	94	161	18397	7,3%	4130	2324	10	142	3895	319	52	76	6	179	4175	15	3074	293	2														
	Średnie	30997	40612	36818	90,7%	36633	2630	22214	11789	2	183	3798	9,4%	339	367	2	7	553	60	28	17	6	62	1337	5	1015	130	0														
	Duże	3674	4320	3524	81,6%	3476	253	1920	1303	0	48	796	18,4%	61	87	1	4	57	17	7	3	3	13	317	6	220	7	1														
	Bardzo duże	1066	1876	1332	71,0%	1307	84	592	631	0	25	553	29,5%	43	66	4	2	29	18	2	7	5	13	198	2	164	1	0														
	Razem	238678	297453	273916	92,1%	273403	13783	182564	77056	96	417	23544	7,9%	4573	2844	17	155	4534	414	89	103	20	267	6027	28	4473	431	3														
Miejscowe zagrożenia	Małe	250804	175444	129819	74,0%	129747	16986	90573	22188	34	38	45579	26,0%	4555	5079	44	394	20542	53	444	952	89	180	4742	305	8200	238	421														
	Lokalne	222476	185150	128294	69,3%	128201	14273	94949	18979	27	66	56866	30,7%	4169	6745	59	1019	26555	17	1000	1443	26	263	6748	131	8691	463	778														
	Średnie	13524	11493	7156	62,3%	7146	1078	4555	1513	2	8	4338	37,7%	32	34	4	168	2395	2	49	64	4	14	969	125	478	23	55														
	Duże	4963	805	469	58,3%	468	107	272	89	0	1	336	41,7%	1	19	3	3	53	1	9	16	12	19	94	4	102	3	10														
	Gigantyczne	6290	0	0	0,0%	0	0	0	0	0	0	0	0,0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
Razem	498057	372892	265738	71,3%	265562	32444	190349	42769	63	113	107119	28,7%	8757	11877	110	1584	49545	73	1502	2475	131	476	12553	565	17471	727	1264															
Ogółem	736735	670345	539654	80,5%	538965	46227	372913	119825	159	530	130663	19,5%	13330	14721	127	1739	54079	487	1591	2578	151	743	18580	593	21941	1158	1267															



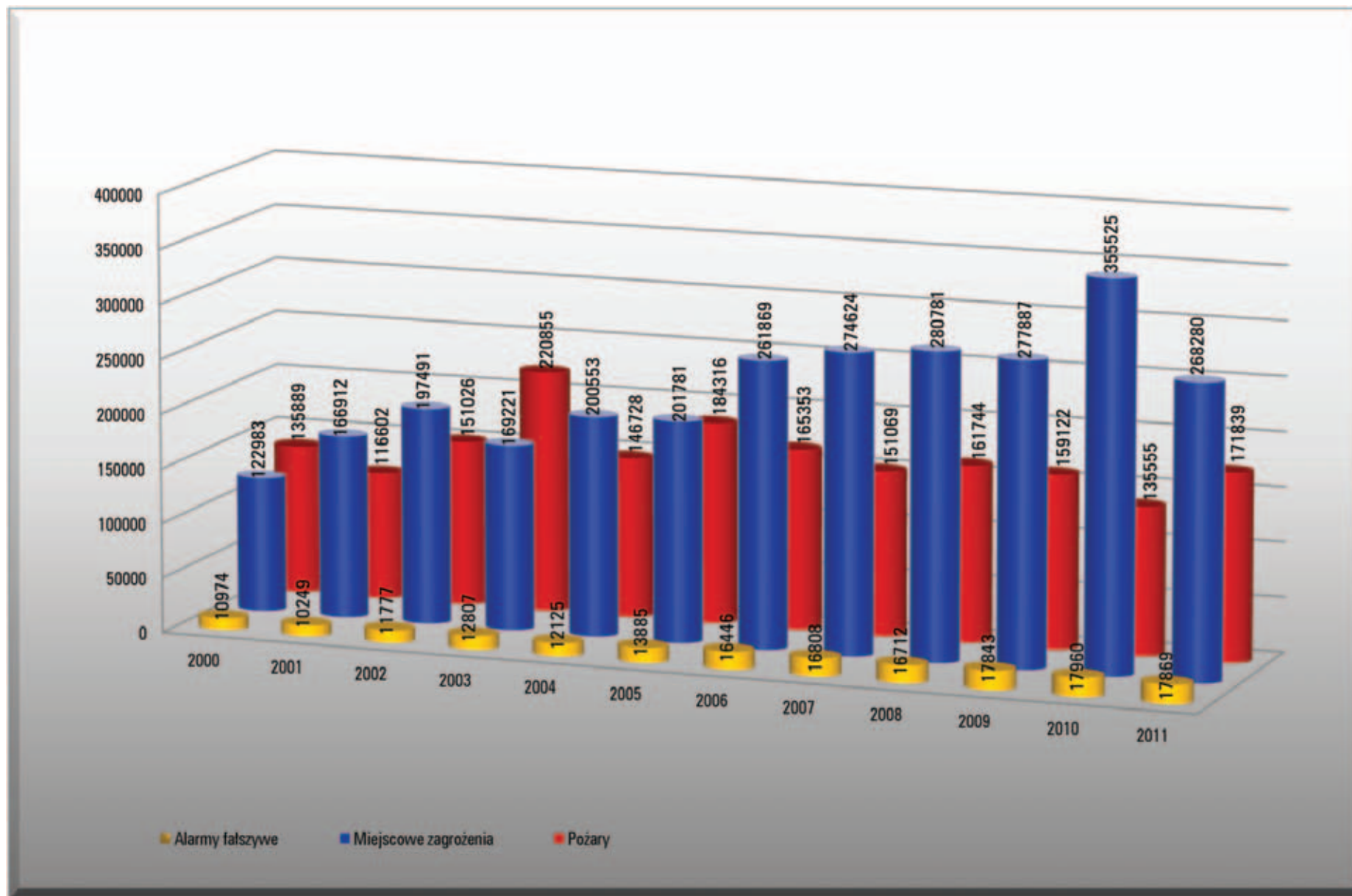
Rys. 25. Pożary według rodzaju obiektów w 2011 r.



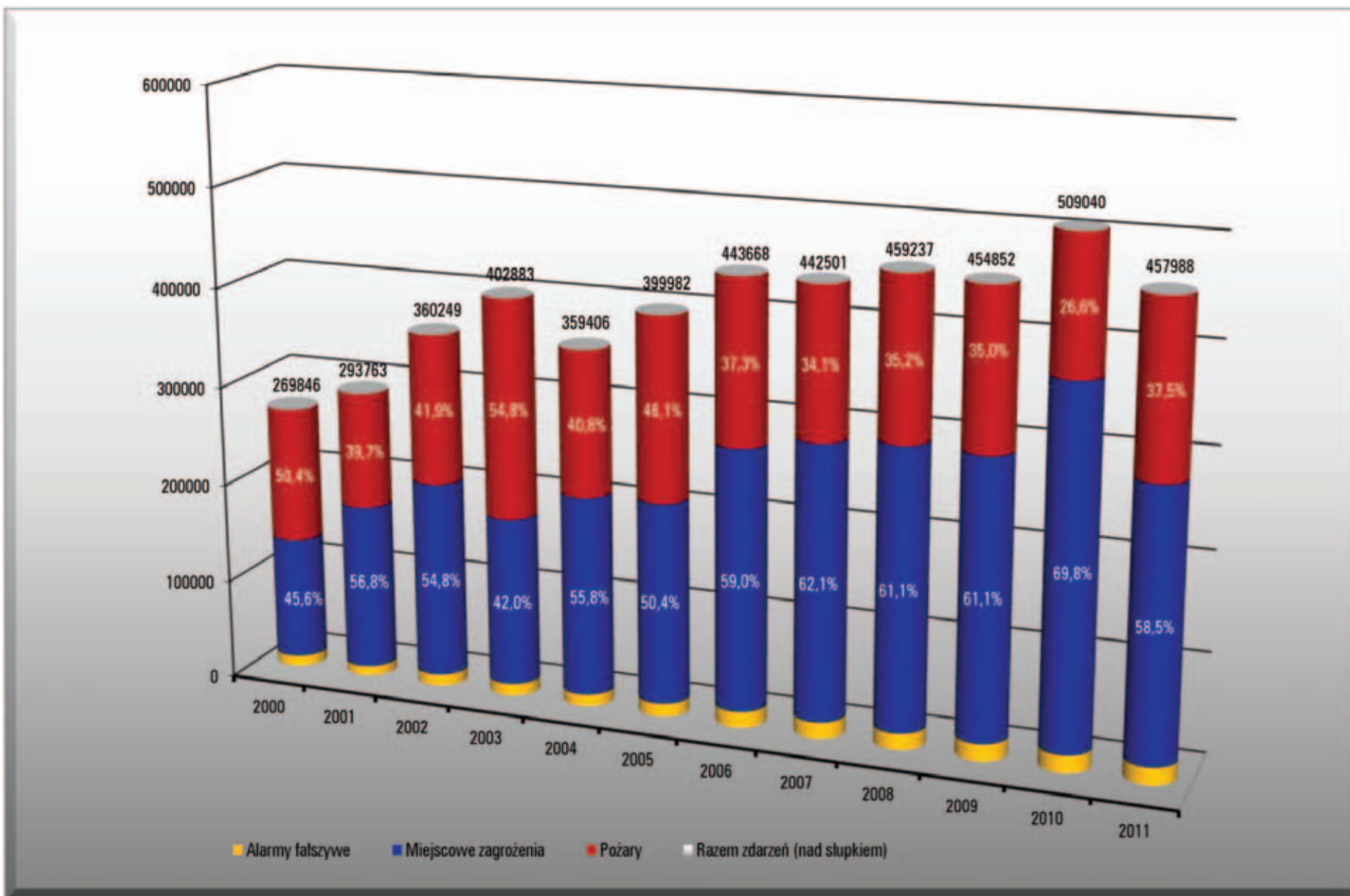
Rys. 26. Miejsce zagrożenia według rodzaju obiektów w 2011 r.

Tabela 9. Zestawienie rodzajów, wielkości i liczby pożarów oraz miejscowych zagrożeń według rodzaju obiektów w 2011 r.

Rodzaj / Wielkość		Ogółem	Obiekty użyteczności publicznej		Obiekty mieszkalne		Obiekty produkcyjne		Obiekty magazynowe		Środki transportu		Lasy		Uprawy i rolnictwo		Inne obiekty		
Pozary	2011 r.	Małe	160711	2278	1,4%	26455	16,5%	2049	1,3%	1022	0,6%	8601	5,4%	6939	4,3%	32290	20,1%	81077	50,4%
		Średnie	10557	115	1,1%	1042	9,9%	340	3,2%	186	1,8%	39	0,4%	468	4,4%	5761	54,6%	2606	24,7%
		Duże	482	16	3,3%	20	4,1%	45	9,3%	32	6,6%	0	0,0%	3	0,6%	293	60,8%	73	15,1%
		Bardzo duże	80	9	11,3%	4	5,0%	19	23,8%	13	16,3%	0	0,0%	1	1,3%	27	33,8%	7	8,8%
		Razem	171830	2418	1,4%	27521	16,0%	2453	1,4%	1253	0,7%	8640	5,0%	7411	4,3%	38371	22,3%	83763	48,7%
	2010 r.	Małe	127767	2327	1,8%	27257	21,3%	1838	1,4%	904	0,7%	8837	6,9%	3966	3,1%	22153	17,3%	60485	47,3%
		Średnie	7352	118	1,6%	995	13,5%	317	4,3%	149	2,0%	36	0,5%	228	3,1%	4025	54,7%	1484	20,2%
		Duże	382	20	5,2%	21	5,5%	42	11,0%	34	8,9%	5	1,3%	4	1,0%	216	56,5%	40	10,5%
		Bardzo duże	53	2	3,8%	1	1,9%	14	26,4%	9	17,0%	1	1,9%	0	0,0%	22	41,5%	4	7,5%
		Razem	135554	2467	1,8%	28274	20,9%	2211	1,6%	1096	0,8%	8879	6,6%	4198	3,1%	26416	19,5%	62013	45,7%
Miejscowe zagrożenia	2011 r.	Małe	127800	9486	7,4%	38474	30,1%	1237	1,0%	445	0,3%	23463	18,4%	479	0,4%	2368	1,9%	51848	40,6%
		Lokalne	135186	7479	5,5%	45590	33,7%	1813	1,3%	577	0,4%	25976	19,2%	379	0,3%	2871	2,1%	50501	37,4%
		Średnie	5219	143	2,7%	420	8,0%	44	0,8%	27	0,5%	4074	78,1%	18	0,3%	61	1,2%	432	8,3%
		Duże	65	4	6,2%	8	12,3%	1	1,5%	0	0,0%	32	49,2%	0	0,0%	1	1,5%	19	29,2%
		Gigantyczne	0	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
	Razem	268270	17112	6,4%	84492	31,5%	3095	1,2%	1049	0,4%	53545	20,0%	876	0,3%	5301	2,0%	102800	38,3%	
	2010 r.	Małe	186654	17644	9,5%	65475	35,1%	1738	0,9%	791	0,4%	26153	14,0%	506	0,3%	2602	1,4%	71745	38,4%
		Lokalne	163051	12658	7,8%	55699	34,2%	1987	1,2%	655	0,4%	28450	17,4%	347	0,2%	2819	1,7%	60436	37,1%
		Średnie	5353	140	2,6%	521	9,7%	32	0,6%	24	0,4%	3906	73,0%	15	0,3%	96	1,8%	619	11,6%
		Duże	415	7	1,7%	44	10,6%	3	0,7%	3	0,7%	26	6,3%	0	0,0%	11	2,7%	321	77,3%
Gigantyczne		44	1	2,3%	4	9,1%	1	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	1	0,0%	37	0,0%	
Razem	355517	30450	8,6%	121743	34,2%	3761	1,1%	1473	0,4%	58535	16,5%	868	0,2%	5529	1,6%	133158	37,5%		
Ogółem zdarzeń	2011 r.	440100	19530	4,4%	112013	25,5%	5548	1,3%	2302	0,5%	62185	14,1%	8287	1,9%	43672	9,9%	186563	42,4%	
	2010 r.	491071	32917	6,7%	150017	30,5%	5972	1,2%	2569	0,5%	67414	13,7%	5066	1,0%	31945	6,5%	195171	39,7%	



Rys. 27. Liczba interwencji jednostek ochrony przeciwpożarowej w latach 2000–2011



Rys. 28. Procentowy udział pożarów i miejscowych zagrożeń podczas interwencji jednostek ochrony przeciwpożarowej w latach 2000–2011

Summary

In 2011, fire protection units responded to 457,988 events, i.e. the number of responses fell by more than 10% compared with the previous year. The number of events requiring response from fire protection units was lower by 51,052 responses than their level recorded in 2010.

Again, the proportion between the numbers of fires and local threats remained as a ratio of about 3 to 5, as had been the case in 2010 and previous years. The number of fires increased, while the number of local threats decreased compared with 2010.

In 2011, fires represented 37.6% of the total number of events – i.e. 171,839 events, and their number grew by 36,284 fires compared with 2010.

The increase of fires occurred for all groups, including both small fires – by about 26%, medium-sized ones – by about 43%, large ones – by about 26% and very large ones – by about 51%. In forests, firefighters extinguished fewer fires by more than 76%, whereas the numbers of fires in the other categories of sites slightly differed from those in 2010, with the largest increases to be seen in the group of agricultural crops (45%) and storage sites (14%).

Compared with 2010, the number of local threats fell from 355,525 to 268,280 events (by 87,245 events). They represented almost 60% (specifically, 58.7%) of the total number of responses by fire protection units in 2011.

In 2011, just as the decrease in the number of local threats, the increase in the number of fires occurred for all the groups defined according to their size: small ones – by about 32%, local ones – by about 17%, medium-sized ones – by about 2.5%, large ones – by about 84% and no event was recorded for the group of huge ones. Just as in the previous years, the distribution of the particular types of local threats by sites was irregular. Both an increase in the number of responses and a decrease in the numbers of the particular types of threats were recorded. The analysis of the sites where local threats occurred shows the greatest increase in the number of events in forests – by 76%, agricultural crops – by 45% and other sites – by about 35%, whereas slight drops occurred in the scope of public utility sites, housing sites and means of transport

– by about 9%. The greatest difference could be seen in the group of local threats caused by rainfalls – with a drop of 72%.

In the case of both fires and local threats, the State Fire Service rescuers were supported by members of the Voluntary Fire Service units. In 2011, as a total, almost 1,580,000 firemen of the State Fire Service took part in rescue operations, which represented a similar level of involvement compared with 2010 – with an increase by almost 4%. In the analysed period, according to the statistics kept by the State Fire Service, the number of the members of the Voluntary Fire Service units taking part in firefighting and rescue operations fell by about 44% on average (by 47% in the case of the Voluntary Fire Service units incorporated into the National Firefighting and Rescue System and by 32% in the case of the other Voluntary Fire Service units). This resulted from the large involvement of the Voluntary Fire Service units in the operations conducted in response to the flood in 2010. Overall, about 985,000 firemen of the Voluntary Fire Service units incorporated into the National Firefighting and Rescue System and 350,000 members of the Voluntary Fire Service units not engaged in the system took part in the operations. As a total, almost 1,335,000 voluntary firemen participated in the firefighting and rescue operations.

In 2011, there were 17,869 false alarms, i.e. they fell by about 0.5% compared with 2010.

False alarms represented 3.7% of the total number of responses, which was comparable to the average number from several previous years. It should be noted that the so-called deliberate false alarms only represented slightly more than 10% of all the false alarms.

In 2011, 3 firemen died in rescue operations (compared with also 3 in 2010) and 450 were injured (394 in 2010).

Including the rescuers, 5,126 persons died in the course of responses by fire protection units in 2011 (4,816 in 2010) and 55,476 persons were injured (53,451 in 2010). In 2011, these numbers included 587 casualties and 4,325 persons injured in the fires (respectively, 525 and 4,251 in 2010).

Note:

Numerical data based on the SWD-ST programme as of 16.06.2012.



foto. Piotr Tabencki



foto. Piotr Tabencki



foto. Piotr Tabencki



foto. Piotr Tabencki



Działalność kontrolno-rozpoznawcza

Działalność kontrolno-rozpoznawcza • Inspection and Supervision

5. Działalność kontrolno-rozpoznawcza Inspection and Supervision

Kontrole przestrzegania przepisów przeciwpożarowych

W 2011 r. komendy Państwowej Straży Pożarnej, realizując zadania kontrolno-rozpoznawcze przyjęte na ten rok, przeprowadziły ogółem 41 444 kontrole obejmujące 52 584 obiekty, w tym:

- 22 519 obiektów użyteczności publicznej (co stanowi 42,6% liczby skontrolowanych obiektów), w tym m.in.:
 - 2935 obiektów administracyjno-biurowych;
 - 2567 domów towarowych i supermarketów;
 - 2204 dyskoteki i lokale gastronomiczne;
 - 1348 obiektów widowiskowo-sportowych;
- 12 962 obiekty produkcyjne i magazynowe (24,5%);
- 7922 obiekty zamieszkania zbiorowego (15,0%);
- 4821 budynków mieszkalnych wielorodzinnych (9,1%);
- 3168 obiektów resortu leśnictwa (6,0%);
- 1192 obiekty gospodarstw rolnych (2,3%);
- 1503 obiekty na terenach zakładów stwarzających zagrożenie dla ludzi i środowiska (2,8%).

W wyniku czynności kontrolno-rozpoznawczych stwierdzono ogółem 72 442 nieprawidłowości, tj. 1,4 na jeden skontrolowany obiekt, w tym m.in.:

- 35 352 nieprawidłowości w obiektach użyteczności publicznej;
 - 17 504 nieprawidłowości w obiektach produkcyjnych i magazynowych;
 - 11 015 nieprawidłowości w obiektach zamieszkania zbiorowego.
- Najwięcej nieprawidłowości dotyczyło:
- stanu instalacji użytkowych (12 065 obiektów);
 - zaznajomienia z przepisami i instrukcji bezpieczeństwa pożarowego (12 017 obiektów);
 - dróg ewakuacyjnych i oznakowania znakami bezpieczeństwa (7961 obiektów);
 - wyposażenia w podręczny sprzęt gaśniczy i urządzenia przeciwpożarowe (6650 obiektów);

- warunków ewakuacji, mogących zagrażać życiu ludzi (4763 obiekty);
- instalacji wodociągowych przeciwpożarowych wewnętrznych (3878 obiektów);
- stanu dojazdów pożarowych do obiektów (3460 obiektów);
- zaopatrzenia wodnego (2359 obiektów);
- magazynowania oraz przetwarzania materiałów (763 obiekty).

Na podstawie przeprowadzonych działań kontrolnych, w celu usunięcia stwierdzonych nieprawidłowości przez właścicieli, zarządzających i użytkowników obiektów lub terenów, komendy wszczęły 23 818 postępowań nakazowo-egzekucyjnych, w ramach których:

- wydano 14 245 decyzji administracyjnych, w tym 175 decyzji wstrzymujących roboty i zakazujące eksploatacji;
- wszczęto 372 postępowania egzekucyjne;
- nałożono 1138 mandatów karnych;
- skierowano 71 wniosków do prokuratury;
- skierowano 7 wniosków do sądów grodzkich;
- skierowano 7985 wystąpień do innych instytucji i organów.

W ramach działalności kontrolno-rozpoznawczej prowadzono również czynności z zakresu wstępnego ustalania przyczyn powstawania i okoliczności rozprzestrzeniania się pożarów. Wśród 171 795 pożarów powstałych w 2011 r. dominującymi przyczynami były:

- podpalenia – ok. 36,6%;
- nieostrożność osób dorosłych i dzieci w posługiwaniu się otwartym ogniem, w tym papierosy, zapalki – ok. 31,0%;
- wady oraz nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych – ok. 5,5%;
- wady oraz nieprawidłowa eksploatacja urządzeń elektrycznych (poza ogrzewczymi) – ok. 3,3%.

Wskaźnik liczby ofiar śmiertelnych w pożarach na milion mieszkańców rocznie w 2011 r. wynosił 14,1, odpowiadając poziomowi wielu rozwiniętych krajów świata.

Wyniki czynności kontrolno-rozpoznawczych wykorzystano do wykonania w 2011 r. następujących opracowań:

- oceny stanu przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w zakresie kontroli działań zapobiegających poważnym awariom przemysłowym w 2010 r. i I półroczu 2011 r.;
- aktualizacji krajowego katalogu zagrożeń;
- aktualizacji wykazu zakładów dużego i zwiększonego ryzyka powstawania awarii przemysłowej;
- wzorów stanowisk PSP w związku z przekazywaniem obiektów do użytkowania;
- oceny zagrożenia w sferze właściwości komendanta głównego PSP – szefa Obrony Cywilnej Kraju;
- analizy spraw skierowanych do WSA dotyczących nieprzestrzegania przepisów przeciwpożarowych za rok 2010;
- analizy stanu przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w obiektach wycieczki dzieci i młodzieży;
- analizy stanu przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w szpitalach w 2010 r.;
- analizy stanu przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w latach 2006-2010.;
- analizy stanu przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w noclegowniach i obiektach dla uchodźców oraz w obiektach budynków socjalnych;
- „Oceny bezpieczeństwa powszechnego” na potrzeby zapytań operatorów pocztowych;
- „Analizy stanu przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w obiektach za-bytkowych w latach 2007-2010”;
- analizy funkcjonowania systemu monitoringu pożarowego, w świetle której na terenie kraju znajduje się 13 371 obiektów wyposażonych w system sygnalizacji pożarowej, z czego 5910 (44,20%) to obiekty objęte obowiązkiem wyposażenia w instalacje sygnalizacyjno-alarmowe; spośród obiektów objętych obowiązkiem wyposażenia 6331 obiektów (93,35%) posiada ww. instalacje, a 5578 z nich (94,38%) połączonych jest z Państwową Strażą Pożarną.

W ramach doskonalenia działalności kontrolno-rozpoznawczej:

- przygotowano projekt zmian w ustawie o ochronie przeciwpożarowej w zakresie osób wykonujących czynności z zakresu ochrony przeciwpożarowej, osób odpowiedzialnych za ochronę przeciwpożarową, monitoringu pożarowego oraz rzeczoznawców ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych;

- przygotowano projekt zmian w ustawie o PSP w zakresie prowadzenia czynności kontrolno-rozpoznawczych;
- przygotowano propozycje zmian rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów;
- znowelizowano rozporządzenie MSWiA w sprawie wykroczeń, za które funkcjonariusze pożarnictwa pełniący służbę w Państwowej Straży Pożarnej są uprawnieni do nakładania grzywien w drodze mandatu karnego oraz warunków i sposobu wydawania upoważnień, a także wdrożeniem tego przepisu (zmiany wprowadzono Dz. U. Nr 87 z 2011 r., poz. 491 z dnia 31 marca 2011 r.);
- w dniach 23-27 maja 2011 r. zorganizowano i przeprowadzono szkolenie dla osób prowadzących czynności kontrolno-rozpoznawcze;
- w dniach 14-15 czerwca 2011 r. zorganizowano naradę służbową naczelników wydziałów kontrolno-rozpoznawczych komend wojewódzkich PSP;
- w dniach 19-20 kwietnia oraz 6-7 grudnia 2011 r. przeprowadzono egzamin dla kandydatów na rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych;
- w dniach 21 kwietnia i 8 grudnia 2011 r. przeprowadzono sprawdzian znajomości zmian w przepisach prawa i zasad wiedzy technicznej dotyczących ochrony przeciwpożarowej dla rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych;
- kontynuowano realizację Projektu „Doskonalenie stanowisk do analizowania i prognozowania zagrożeń” w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013.

W ramach przygotowań do Turnieju Mistrzostw Europy w Piłce Nożnej UEFA EURO 2012:

- opracowano krajowy bilans zagrożeń i szacowanie ryzyka związanego z organizacją Turnieju Mistrzostw Europy w Piłce Nożnej UEFA EURO 2012;
- uczestniczono w pracach Zespołu ds. Analizy Ryzyka powołanego na mocy Decyzji Przewodniczącego Komitetu ds. Bezpieczeństwa Mistrzostw Europy w Piłce Nożnej UEFA EURO 2012 oraz w spotkaniach Zespołu Ekspertskiego ds. oceny bezpieczeństwa organizacyjnego i infrastruktury stadionów UEFA EURO 2012;
- monitorowano i analizowano wyniki czynności kontrolno-rozpoznawczych prowadzonych w obiektach związanych z organizacją EURO 2012;
- zaopiniowano Wojewódzkie Plany Operacji Zabezpieczenia EURO 2012 dla 4 województw;

- zorganizowano dla KW PSP i KM PSP, miast gospodarzy Turnieju EURO 2012, warsztaty dot. oceny ryzyka związanego z EURO 2012;
- uczestniczono w spotkaniach roboczych członków Zespołu ds. przeprowadzania szkolenia kadr PSP na potrzeby zabezpieczenia Turnieju Mistrzostw Europy w Piłce Nożnej UEFA EURO 2012, opracowano program szkolenia kadry PSP dla Zespołu nr II – Rozpoznawanie Zagrożeń.

W ramach współpracy z organami i instytucjami publicznymi, w tym naukowo-badawczymi oraz partnerami społecznymi wzięto udział w:

- pracach poświęconych zmianom w Dyrektywie SEVESO II w Brukseli, w ramach realizacji zadań KG PSP w zakresie sprawowania przewodnictwa Polski w Radzie Unii Europejskiej w 2011 r.;
- organizacji z głównym inspektorem ochrony środowiska 26. Spotkania Komitetu Kompetentnych Władz ds. Implementacji Dyrektywy Seveso II (26th Meeting of the Committee of Competent Authorities (CCA) responsible for the Implementation of Directive 96/82/EC Seveso II Directive);
- warsztatach technicznych dotyczących planowania i reagowania awaryjnego oraz zarządzania transgranicznymi zdarzeniami kryzysowymi spowodowanymi zanieczyszczeniem substancjami niebezpiecznymi rzeki Dunaj oraz wygłoszono referat odnośnie polskiego systemu reagowania na zdarzenia awaryjne, Kiszyniów (Mołdawia);
- międzynarodowych warsztatach w zakresie bezpieczeństwa pożarowego i wybuchowego (LPG) w dużych garażach, Ghent (Belgia), w ramach dalszego doskonalenia procedur organizacyjno-technicznych w sprawie spełnienia wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego w inny sposób, niż to określono w przepisach techniczno-budowlanych;
- pracach roboczych grup eksperckich Mechanizmu Wspólnotowego UE oraz programów NATO w dziedzinie zarządzania kryzysowego;
- międzynarodowej konferencji „Ochrona dóbr kultury na wypadek szczególnych zagrożeń – wyzwania XXI wieku”;
- spotkaniach z przedstawicielami IMGW i KZGW w zakresie współpracy PSP przy opracowywaniu map tzw. Innych Zagrożeń, w ramach projektu „Informatyczny System Osłony Kraju”;
- posiedzeniu Komisji Prawniczej dotyczącej nowej wersji rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać obiekty budowlane metra i ich usytuowanie;
- pracach Stałej Grupy Eksperckiej Rady Bezpieczeństwa Imprez Sportowych;
- spotkaniu Komitetu Technicznego nr 244 Polskiego Komitetu Normalizacyjnego, KT 244 ds. Sprzętu, Środków i Urządzeń Ratowniczo-Gaśniczych;
- pracach Zespołu do spraw bezpieczeństwa powołanego Decyzją nr 3 Komendanta Głównego PSP z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie powołania zespołów do spraw przygotowań Państwowej Straży Pożarnej w związku z realizacją zadań związanych z objęciem przez Polskę przewodnictwa w Radzie Unii Europejskiej w drugiej połowie 2011 r., m.in. w zakresie koordynacji działań dotyczących przeprowadzenia czynności kontrolno-rozpoznawczych w obiektach planowanych na potrzeby prezydencji;
- pracach Grupy Zadaniowej TG-3 Bezpieczeństwo fizyczne i systemy zabezpieczeń w ramach Zintegrowanego Przeglądu Infrastruktury Jądrowej w Polsce, w związku z którymi wypełniono w języku angielskim ankiety „Evaluation Forms” i „Action Plan” oraz przekazano je do Ministerstwa Gospodarki;
- pracach Zespołu do opracowania procedur zabezpieczania wytypowanych miejsc i dostępu do niebezpiecznych substancji w ramach opracowywania „Narodowego Programu Przeciwdziałania Zagrożeniom Terrorystycznym w RP”;
- pracach grupy roboczej ds. Seveso III w Głównym Inspektoracie Ochrony Środowiska;
- konferencji „Obywatel w zagrożeniu”, zorganizowanej przez rzecznika praw obywatelskich w Śląskim Urzędzie Wojewódzkim;
- konferencji „Bezpieczna energetyka jądrowa w Polsce – lekcja z Fukushima”, na której przedstawiono prezentację pod hasłem „Bezpieczeństwo w zakresie ochrony ppoż. w działalności elektrowni atomowych”;
- spotkaniu z prezesem Państwowej Agencji Atomistyki mającym na celu wyznaczenie priorytetowych obszarów współpracy, wskazania wspólnych przedsięwzięć do realizacji w ramach programu energetyki jądrowej w Polsce oraz aktualizacji porozumienia pomiędzy PSP i PAA;
- spotkaniu z przedstawicielami Państwowej Agencji Atomistyki mającym na celu ustalenie zasad współpracy pomiędzy instytucjami w obszarze tworzenia wytycznych/wymagań przeciwpożarowych dla obiektów jądrowych;

- wyjeździe szkoleniowo-studyjnym do Anglii i Francji w dniach 8-14 maja 2011 r. w zakresie bezpieczeństwa fizycznego obiektów i materiałów jądrowych, zarządzania kryzysowego oraz postępowania w sytuacjach awaryjnych;
- spotkaniu roboczym w Państwowej Agencji Atomistyki w sprawie rozwoju współpracy z Międzynarodową Agencją Energii Atomowej w zakresie krajowego programu szkoleń w obszarze ochrony fizycznej – prezentacja na temat zadań PSP;
- przygotowaniu testów i przeprowadzeniu finału Ogólnopolskiego Turnieju Wiedzy Pożarniczej „Młodzież Zapobiega Pożarom”, który odbył się w dniach 3-5 czerwca 2011 r.;
- spotkaniu roboczym z firmą KIDDE i przedstawicielami MSWiA dotyczącym możliwości poprowadzenia kampanii edukacyjnej dotyczącej bezpieczeństwa pożarowego ludzi w budynkach mieszkalnych;
- pracach dotyczących budowy Systemu Przetwarzania Danych (SPD) w zakresie prewencji, ze szczególnym uwzględnieniem konsultacji na potrzeby wykonawcy dotyczących opracowanego w 2010 r. modelu danych;
- spotkaniu Międzyresortowego Zespołu do spraw koordynacji zadań rządu określonych w „Kierunkach rozwoju turystyki do 2015 r.”, na którym przedstawiono prezentację pt. „Wyniki czynności kontrolno-rozpoznawczych z zakresu ochrony przeciwpożarowej prowadzonych przez Państwową Straż Pożarną w obiektach wypoczynku dzieci i młodzieży”;
- spotkaniu w DAiN MSWiA, którego celem było uzgodnienie ostatecznego brzmienia Aneksu do informacji ministra spraw wewnętrznych i administracji, przyjętej przez Radę Ministrów w dniu 24 sierpnia 2010 r. pn. „Stan ochrony przeciwpożarowej obiektów socjalnych w Polsce w świetle wyników czynności kontrolnych i kontrolno-rozpoznawczych prowadzonych w okresie po zaistnieniu pożaru w Kamieniu Pomorskim”;
- pracach Grupy Roboczej ds. Bezpieczeństwa w Przemśle Naftowym, której celem jest poprawa bezpieczeństwa pracy, ochrony przeciwpożarowej oraz ochrony środowiska w przemyśle naftowym i gazowym;
- kontrolach baz paliw i produktów naftowych przeprowadzonej przez funkcjonariuszy PSP razem z inspektorami Głównego Inspektoratu Pracy;
- szkoleniach w ramach projektu „Edukacyjne wsparcie procesu wdrażania dyrektywy INSPIRE w administracji samorządowej w kontekście podniesienia jakości usług i efektywności działania”;
- konferencji samorządowej „Geozagrożenia” w ramach IX Międzynarodowych Targów „Geologia 2011”;
- spotkaniu z przedstawicielami RCB odnośnie opracowywania oceny ryzyka na potrzeby zarządzania katastrofami w Unii Europejskiej;
- spotkaniu komendanta głównego PSP z głównym inspektorem ochrony środowiska dotyczącym ustalenia współpracy podczas prezydencji RP w Radzie Unii Europejskiej;
- spotkaniu w MSWiA dotyczącym dopuszczeń do użytkowania opraw przeznaczonych do oświetlenia awaryjnego;
- spotkaniu Zespołu roboczego ds. opracowania kryteriów kwalifikacji zakładów podprogowych, które odbyło się w siedzibie Głównego Inspektoratu Pracy;
- spotkaniach w Ministerstwie Infrastruktury i Głównym Inspektoracie Państwowej Inspekcji Pracy w sprawie możliwości wprowadzenia samoobsługi na stacjach tankowania gazu LPG;
- w naradzie kierownictwa Państwowej Straży Pożarnej oraz organów nadzoru budowlanego szczebla centralnego i wojewódzkiego;
- posiedzeniu Komitetu Technicznego Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa ds. standardów z zakresu systemów oddymiania;
- szkoleniu INSPIRE;
- seminarium w Centralnym Instytucie Ochrony Pracy pt. „Ocena narażenia i metody oznaczania szkodliwych czynników chemicznych i biologicznych”;
- audycji radiowej w I Programie Polskiego Radia w ramach prowadzonej m.in. przez Państwową Straż Pożarną kampanii edukacyjnej „Nie dla czadu”;
- spotkaniach roboczych w Głównym Inspektoracie Ochrony Środowiska, w ramach realizowanego przez GIOŚ projektu pt.: „Zakupy sprzętu do szybkiej oceny ryzyka w przypadku wystąpienia poważnej awarii, organizacja systemu monitoringu dynamicznego przeciwdziałania poważnym awariom, w tym organizacja systemu i sieci teleinformatycznych” wraz z przedstawicielami biur KG PSP;
- spotkaniu organizowanym przez Ministerstwo Infrastruktury w sprawie stanu realizacji inwestycji okołolotniskowych związanych z Mistrzostwami Europy w Piłce Nożnej UEFA EURO 2012;
- szkoleniach organizowanych przez Ministerstwo Edukacji Narodowej w sprawie wypoczynku dzieci i młodzieży szkolnej organizowanych dla przedstawicieli kuratoriów oświaty;
- konferencji naukowo-branżowej pod hasłem „Bezpieczny hotel – oczekiwania i wyzwania wobec EURO 2012”.

Tabela 10. Zestawienie działań kontrolno-rozpoznawczych w wybranych grupach obiektów w latach 2002–2011

Rok	Rodzaj	Ogółem	Obiekty użyteczności publicznej		Obiekty zamieszkania zbiorowego		Rolnictwo		Lasy		Obiekty produkcyjne i magazynowe	
			razem	%	razem	%	razem	%	razem	%	razem	%
2011	Skontrolowane obiekty	52 584	22 519	42,82	7 922	15,07	1 192	2,27	3 168	6,02	12 962	24,65
	Stwierdzone nieprawidłowości	72 442	35 352	48,80	11 015	15,21	1 113	1,54	1 174	1,62	17 504	24,16
2010	Skontrolowane obiekty	53 549	22 449	41,92	7 777	14,52	1 502	2,80	3 056	5,71	13 439	25,10
	Stwierdzone nieprawidłowości	75 017	36 883	49,17	10 688	14,25	1 534	2,04	1 143	1,52	17 293	23,05
2009	Skontrolowane obiekty	56 061	21 476	38,31	8 093	14,44	1 801	3,21	2 783	4,96	14 918	26,61
	Stwierdzone nieprawidłowości	80 575	34 177	42,42	12 561	15,59	1 940	2,41	862	1,07	19 772	24,54
2008	Skontrolowane obiekty	56 941	21 008	36,89	7 304	12,83	2 382	4,18	3 182	5,59	17 098	30,03
	Stwierdzone nieprawidłowości	79 290	35 451	44,71	9 464	11,94	3 535	4,46	885	1,12	22 258	28,07
2007	Skontrolowane obiekty	60 524	21 111	34,88	7 289	12,04	1 899	3,14	3 478	5,75	20 462	33,81
	Stwierdzone nieprawidłowości	102 699	37 387	36,40	10 682	10,40	2 637	2,57	1 147	1,12	44 206	43,04
2006	Skontrolowane obiekty	68 801	25 561	37,15	7 474	10,86	2 756	4,00	4 034	5,86	22 805	33,10
	Stwierdzone nieprawidłowości	92 098	41 389	44,94	9 420	10,22	2 838	3,08	1 476	1,60	30 802	33,44
2005	Skontrolowane obiekty	68 473	24 390	35,62	8 714	12,73	4 208	6,15	3 801	5,55	22 666	33,10
	Stwierdzone nieprawidłowości	93 041	42 186	45,34	10 298	11,07	3 619	3,89	1 409	1,51	30 748	33,05
2004	Skontrolowane obiekty	72 479	25 108	34,64	7 028	9,69	6 003	8,28	3 693	5,09	24 320	33,55
	Stwierdzone nieprawidłowości	99 298	43 240	43,55	9 989	10,06	4 660	4,69	1 500	1,51	34 030	34,27
2003	Skontrolowane obiekty	74 398	27 261	36,64	6 816	9,16	3 558	4,78	3 803	5,11	25 692	34,53
	Stwierdzone nieprawidłowości	97 946	41 220	42,08	7 760	7,92	3 896	3,98	1 843	1,88	36 670	37,44
2002	Skontrolowane obiekty	71 468	25 651	35,89	7 531	10,54	4 418	6,18	3 858	5,40	24 176	33,83
	Stwierdzone nieprawidłowości	95 655	41 479	43,36	8 780	9,18	5 226	5,46	1 493	1,56	33 020	34,52

Tabela 11. Zestawienie postępowań nakazowo-egzekucyjnych według ich rodzaju w latach 2002–2011

Rok	Ogółem	Decyzje administracyjne		Wnioski skierowane do:		Liczba mandatów karnych	Postępowania egzekucyjne	Wystąpienia do instytucji i innych organów							
		ogółem	w tym wstrzymanie robót i zakaz eksploatacji	prokuratury	sądów grodzkich										
2002	35 040	21 070	273	132	45	2376	545	10 872							
2003	35 131	20 331	284	103	57	1216	463	12 961							
2004	37 052	21 676	245	89	38	2156	629	12 464							
2005	35 563	20 534	220	127	27	2062	586	12 227							
2006	32 781	19 517	226	118	22	1970	522	10 632							
2007	26 838	15 981	167	84	9	1299	418	9 047							
2008	26 227	15 572	132	53	6	1280	379	8 937							
2009	27 793	16 474	262	45	13	1371	371	9 519							
2010	25 092	15 126	205	56	6	1183	407	8 314							
2011	23 818	14 245	175	71	7	1138	372	7 985							
Liczba wykonanych kontroli ogółem w:		2005 r.	52 453	2006 r.	51 833	2007 r.	41 135	2008 r.	42 362	2009 r.	44 996	2010 r.	42 309	2011 r.	41 444
Stan zatrudnienia w komórkach kontrolno-rozpoznawczych komend PSP	2004	KW PSP	85	2006	KW PSP	79	2008	KW PSP	87	2010	KW PSP	96			
		KP/KM/ PSP	662		KP/KM/ PSP	606		KP/KM/ PSP	534		KP/KM/ PSP	561			
	2005	KW PSP	86	2007	KW PSP	86	2009	KW PSP	95	2011	KW PSP	100			
		KP/KM/ PSP	649		KP/KM/ PSP	548		KP/KM/ PSP	555		KP/KM/ PSP	567			
Zestawienie w stosunku do roku 2010:		Liczba kontroli			spadek o 2,1%			Liczba stwierdzonych nieprawidłowości ogółem			spadek o 3,6%				
		Liczba skontrolowanych obiektów			spadek o 1,8%			Liczba postępowań nakazowo-egzekucyjnych			spadek o 16,7%				

Tabela 12. Pożary i ofiary śmiertelne w pożarach (z wyjątkiem będących następstwem wypadków drogowych) w latach 1999–2011

Rok	Pożary łącznie	Pożary w obiektach podlegających kontrolom	Liczba ofiar śmiertelnych	Ofiary śmiertelne – średnio na 1 mln mieszk.
1999	136 284	52 579	462	12,0
2000	135 889	46 434	426	11,1
2001	116 602	38 311	420	11,0
2002	151 026	47 059	431	11,3
2003	220 855	56 425	476	12,5
2004	146 728	42 119	446	11,7
2005	184 316	49 073	543	14,2
2006	165 190	44 124	568	14,9
2007	151 069	36 141	553	14,5
2008	161 744	38 256	534	14,0
2009	159 122	37 674	540	14,2
2010	135 555	31 468	481	12,6
2011	171 795	34 618	541	14,1
Średnio	156 632	42 494	494	12,9

Tabela 13. Wyniki kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w Polsce w 2011 r. wg województw

Lp.	Województwo	Skontrolowane obiekty					Decyzje administracyjne					Odbiory obiektów				
		Požary*	ogółem	użyteczności publicznej i zamieszkania zbiorowego	ze stwierdzonymi nieprawidłowościami mogącymi spowodować zagrożenie życia ludzi	Obiekty ze stwierdzonymi nieprawidłowościami ogółem	Stwierdzone nieprawidłowości	nakazujące usunięcie uchybień	dotyczące wstrzymanie robót lub zakazu eksploatacji obiektów	Liczba nałożonych mandatów karnych	Wnioski do sądów i prokuratury	Wystąpienia do innych organów	ogółem	sprzeczny	Opinie	Pracownicy zatrudnieni w komórkach kontrolno-rozpoznawczych PSP
	Ogółem	32 755	52 584	29 826	6 203	23 853	72 442	14 070	175	1 138	78	7 985	11 048	3 164	9 226	667
1.	Dolnośląskie	4 284	3 854	2 163	369	1 522	3 882	866	4	70	22	1 033	854	167	847	47
2.	Kujawsko-pomorskie	2 475	3 191	1 765	1 765	2 472	4 097	183	3	196	1	146	301	632	647	32
3.	Lubelskie	1 604	2 664	1 560	284	1 161	3 606	902	2	10	6	393	599	178	477	37
4.	Lubuskie	957	1 222	737	172	740	3 152	619	1	19	1	247	227	35	205	18
5.	Łódzkie	2 702	3 655	1 774	288	1 247	3 882	874	11	59	0	625	1 076	241	242	44
6.	Małopolskie	1 805	3 712	2 637	311	1 212	3 162	709	33	12	20	458	960	203	754	56
7.	Mazowieckie	5 400	7 378	4 285	511	2 902	8 880	2 312	24	69	1	660	1 870	503	1 280	92
8.	Opolskie	553	1 141	666	96	532	1 567	392	2	11	0	76	246	72	265	19
9.	Podkarpackie	1 554	2 010	1 240	188	707	2 307	378	4	3	1	169	666	84	318	33
10.	Podlaskie	1 254	2 426	1 377	453	1 086	3 427	484	5	7	9	166	267	61	226	23
11.	Pomorskie	1 774	2 995	1 991	459	1 103	3 630	603	11	21	3	418	857	264	816	40
12.	Śląskie	2 599	4 194	2 282	267	1 928	7 015	1 225	26	117	7	1 118	890	293	798	81
13.	Świętokrzyskie	1 028	2 825	1 661	128	1 437	5 884	841	3	135	0	373	342	109	295	27
14.	Warmińsko-mazurskie	891	2 820	1 347	208	1 384	4 286	877	4	95	2	629	438	79	404	29
15.	Wielkopolskie	2 885	5 824	2 866	293	3 116	10 096	2 207	40	252	5	1 426	1 035	146	1 178	57
16.	Zachodniopomorskie	990	2 673	1 475	411	1 304	3 569	598	2	62	0	48	420	97	474	32

* W obiektach podlegających kontrolom: w budynkach użyteczności publicznej, zamieszkania zbiorowego, mieszkalnych wielorodzinnych, produkcyjnych i magazynowych, gospodarstwach rolnych, lasach oraz zakładach stwarzających zagrożenie dla ludzi i środowiska.

Tabela 14. Wyniki kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w Polsce w 2011 r. (część I)

1	2	3	Obiekty z nieprawidłowościami, dotyczącymi:																			22	23
			ewakuacji – mogącymi spowodować zagrożenie życia ludzi:									Obiekty z nieprawidłowościami, dotyczącymi:											
Obiekty ³	Obiekty skontrolowane	Obiekty ze stwierdzonymi nieprawidłowościami ogółem	ogółem ⁷	w zakresie długości lub szerokości dróg ewakuacyjnych	w zakresie wystrój korytarzy albo pomieszczeń	w zakresie wydzielenia ewakuacyjnej klatki schodowej	w zakresie zabezpieczenia przed zadymieniem dróg ewakuacyjnych	bez wymaganego oświetlenia awaryjnego	gaśnic	instalacji wodociągowych przeciwpożarowych wewnętrznych	stałych urządzeń gaśniczych	systemów sygnalizacji pożarowej	dźwiękowych systemów ostrzegawczych	zaopatrzenia w wodę	dróg pożarowych	stanu dróg ewakuacyjnych (drożności, składowania materiałów palnych) i znaków bezpieczeństwa	instalacji użytkowych	zaznajomienia z przepisami przeciwpożarowymi	instrukcji bezpieczeństwa pożarowego	instrukcji postępowania na wypadek pożaru wraz z wykazem telefonów alarmowych	Nieprawidłowości ogółem	Pożary	
1. Obiekty użyteczności publicznej, w tym:	22519	10132	2865	754	792	441	770	780	2159	2563	56	649	103	773	440	3746	5798	1174	3723	1117	35352	2064	
1) szkoły ¹	3756	1 856	438	117	167	71	106	86	355	607	7	23	1	148	78	727	983	238	895	138	6116	173	
2) obiekty naukowo-dydaktyczne szkół wyższych	240	114	59	18	6	8	14	14	10	19	1	13	4	8	15	32	44	11	30	14	357	30	
3) żłobki i przedszkola	2521	1091	740	173	184	181	239	293	208	303	1	14	0	57	55	320	507	116	377	94	4139	22	
4) szpitale	1008	567	393	151	44	73	194	93	47	201	3	73	36	54	64	155	201	40	154	16	2123	77	
5) budynki administracyjno-biurowe, w tym:	2935	1491	317	93	113	39	94	62	307	345	7	77	10	94	51	619	864	191	619	197	5135	307	
5a) wysokie i wysokościowe ⁴	81	29	20	4	5	4	12	4	1	9	1	9	3	6	1	12	6	5	10	3	155	27	
6) domy towarowe i supermarkety	2567	1043	171	42	46	19	30	52	206	279	22	108	27	96	51	477	660	139	407	99	3752	398	
7) dworce autobusowe i kolejowe	82	55	6	0	2	0	2	1	17	13	0	3	1	2	0	17	60	8	27	8	227	33	
8) kościoły	948	575	59	5	28	1	4	14	234	89	3	65	1	47	15	251	548	41	182	121	2007	68	
9) kina	95	51	10	5	2	0	1	3	4	9	0	10	1	1	1	14	37	8	27	5	187	4	
10) teatry, sale koncertowe itp.	78	51	33	10	14	11	9	9	5	18	1	6	5	3	2	24	16	2	17	1	247	7	
11) dyskoteki i lokale gastronomiczne	2204	1213	223	58	88	16	16	83	350	344	4	40	0	102	28	522	913	199	487	156	4831	137	
12) obiekty widowiskowo-sportowe	1348	428	91	16	27	5	13	20	89	79	3	20	10	56	24	163	195	29	141	45	1409	112	
13) muzea	480	284	32	13	6	2	7	8	38	56	0	126	2	12	3	56	132	21	43	6	653	8	
14) biblioteki	108	69	7	5	3	1	3	2	21	10	1	10	0	3	4	18	37	10	23	7	204	4	
2. Obiekty zamieszkania zbiorowego, w tym:	7922	3136	1403	601	308	195	232	286	546	812	19	326	53	269	117	1004	1695	295	1119	253	11015	586	
1) hotele i motele, w tym:	1804	1044	471	207	106	81	94	112	198	336	13	183	32	92	35	436	617	113	482	93	4739	123	
1a) wysokie i wysokościowe ⁵	41	28	12	4	1	4	6	4	1	10	5	4	8	3	1	5	11	2	9	1	122	10	
2) domy czasowe i pensjonaty	3761	1150	371	184	106	31	42	64	212	212	3	38	2	81	16	282	549	98	315	89	2811	57	
3) domy studenckie i internaty	364	170	96	51	15	16	23	26	40	54	0	27	16	26	13	50	96	19	78	11	704	47	
4) domy poprawcze	33	14	18	11	1	0	0	1	1	4	0	0	0	0	0	6	2	2	3	1	38	5	
5) domy dziecka	143	52	28	14	7	5	6	4	4	9	0	3	0	4	3	8	24	5	13	0	135	10	
6) domy pomocy społecznej	760	393	198	74	44	49	48	54	37	100	2	53	0	39	24	99	198	27	127	19	1304	13	
3. Budynki mieszkalne wielorodzinne, w tym:	4821	2339	314	103	54	33	115	20	33	503	17	43	0	131	423	1008	1612	21	18	256	6284	12578	
3a) wysokie i wysokościowe ⁵	690	536	145	57	7	9	84	1	2	395	15	12	0	49	298	331	224	0	0	33	2125	1186	
A. Obiekty wypoczynku dzieci i młodzieży ²	4580	1258	349	133	114	26	37	49	198	248	1	37	3	68	19	321	577	81	346	102	3040	8	
B. Obiekty zabytkowe ²	1077	701	142	39	40	10	40	35	161	135	2	178	3	39	7	207	487	54	191	76	2074	5	

¹ Podstawowe, gimnazjalne i ponadgimnazjalne.

² Dane w wierszach A i B zamieszczono niezależnie od zamieszczenia w wierszach 1–3.

³ Obiekt – budynek, budowla, samodzielna instalacja, wydzielona część zakładu stanowiąca oddzielną strefę pożarową, teren leśny (leśnictwo), rezerwat przyrody itp. – posiadający własną nazwę i lokalizację.

⁴ Łączna liczba obiektów tego rodzaju na terenie 568

⁵ Łączna liczba obiektów tego rodzaju na terenie 368

⁶ Łączna liczba obiektów tego rodzaju na terenie 10024

⁷ Liczba w kolumnie 4 nie stanowi sumy liczb z kolumn 5, 6, 7, 8, 9.

Tabela 15. Wyniki kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w Polsce w 2011 r. (część II)

Obiekty	Obiekty z nieprawidłowościami dotyczącymi:															Pozary
	Obiekty skontrolowane ⁷	Obiekty ze stwierdzonymi nieprawidłowościami ogółem	gaśnic	urządzeń i instalacji przeciwpożarowych	zaopatrzenia w wodę	dróg pożarowych	instalacji użytkowych	zaznajomości z przepisami przeciwpożarowymi	magazynowania oraz przetwarzania materiałów	oznakowania znakami bezpieczeństwa	instrukcji bezpieczeństwa pożarowego	Przewozu drogowego towarów niebezpiecznych	wynikającym z warunków ewakuacyjnych	możliwości spowodowania zagrożenia życia ludzi w zakresie: wynikającym ze stanu technicznego urządzeń i instalacji technologicznych	Nieprawidłowości ogółem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4. Obiekty produkcyjne i magazynowe, w tym:	12962	5512	1109	1338	959	173	2587	679	648	1975	2341	26	175	92	17504	3160
1) stacje paliw i gazu płynnego ¹	2602	1292	362	205	139	25	676	194	117	486	720	2	15	17	3917	15
2) bazy i rozlewnie gazu płynnego ²	366	114	9	30	14	7	33	11	11	18	35	1	0	3	279	17
3) budynki produkcyjne	5306	2409	443	722	360	68	1209	283	328	846	1048	10	126	48	7246	933
4) instalacje technologiczne poza budynkami	1370	410	9	72	231	17	45	8	12	196	35	1	0	4	2317	248
5) magazyny i hurtownie	2230	927	213	220	147	44	436	140	126	342	370	8	29	17	2720	765
6) place składowe	188	79	12	8	27	8	18	9	27	17	29	0	0	0	193	250
7) zaplecza i place budowy	27	9	3	7	0	0	3	3	1	2	1	0	1	0	24	381
5. Gospodarstwa rolne	1192	662	157	36	45	1	266	46	82	145	100	–	–	3	1113	8801
6. Lasy ⁶	3168	880	272	56	151	283	23	139	1	35	1	–	–	–	1174	5566
7. Zakłady stwarzające zagrożenie dla ludzi i środowiska, w tym:	1503	411	29	133	31	15	107	24	33	83	132	3	6	8	841	43
1) zakłady dużego ryzyka ³	777	165	5	49	6	6	35	9	8	26	49	1	1	5	304	16
2) zakłady zwiększonego ryzyka ⁴	531	155	8	66	10	9	44	9	16	22	41	1	4	3	313	23
3) inne zakłady stwarzające zagrożenie poza swoim terenem ⁵	182	87	16	18	14	0	27	6	9	35	42	0	1	0	218	4

¹ Łączna liczba obiektów tego rodzaju na terenie	12316
² Łączna liczba obiektów tego rodzaju na terenie	273
³ Łączna liczba obiektów tego rodzaju na terenie	166
⁴ Łączna liczba obiektów tego rodzaju na terenie	192
⁵ Łączna liczba obiektów tego rodzaju na terenie	1218

Zatrudnienie w pionie kontrolno-rozpoznawczym	Ogółem	W tym z wyższym wykształceniem
KW PSP	100	97
KP(M) PSP	567	557
Razem	667	653

⁶ w odniesieniu do lasów, kolumny 4–11 oznaczają odpowiednio:
 4 – wykonania pasów przeciwpożarowych,
 5 – usuwania gałęzi i odpadów eksploatacyjnych,
 6 – źródeł wody do celów przeciwpożarowych,
 7 – stanu dojazdów pożarowych,
 8 – stanu wyposażenia baz sprzętu,
 9 – umieszczenia tablic informacyjnych i ostrzegawczych,
 10 – obserwacji i alarmowania,
 11 – niedokonanych uzgodnień dokumentacji „Sposoby postępowania na wypadek pożaru lasu”
 – w kratce obok podać liczbę dokumentacji wymaganych

	20
	1420

⁷ w tym w zakresie kontroli przewozu drogowego towarów niebezpiecznych – łącznie:

	247
--	-----

Tabela 16. Wyniki kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w Polsce w 2011 r.

Obiekty	Przeprowadzone kontrole			Decyzje administracyjne w sprawie:						Odbiory obiektów			Postępowanie egzekucyjne		Wnioski skierowane do:			Wystąpienia do innych organów	Opinie
	w tym:			usunięcia uchybień		wstrzymanie robót i zakazu eksploatacji				sprzeczny, uwagi, zastrzeżenia	Liczba nałożonych mandatów karnych	sprawy skierowane do egzekucji	sprawy zakończone zastosowaniem środka egzekucyjnego	sądów rejonowych					
	ogółem	podstawowe	sprawdzające	decyzje wydane	odwołania	decyzje wydane	odwołania	decyzje utrzymane w mocy	odwołania					decyzje utrzymane w mocy	ogółem	prokuratury	liczba spraw		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ogółem	41444	24445	8530	14070	796	250	175	18	7	11048	3164	1138	372	125	71	7	8	7985	9226
1. Obiekty użyteczności publicznej, w tym:	20757	12242	4162	6931	343	88	69	6	27	5734	1690	321	154	69	9	3	5	3281	5490
1) szkoły ¹	3679	2193	1118	1415	84	15	3	0	0	345	102	18	37	4	0	0	0	416	761
2) obiekty naukowo-dydaktyczne szkół wvzszych	233	90	51	48	7	5	0	0	0	134	46	1	1	0	0	0	0	44	68
3) żłobki i przedszkola	2538	1711	371	829	50	10	5	1	1	445	122	12	7	4	1	0	0	268	1171
4) szpitale	741	394	153	397	18	8	16	1	1	290	92	10	32	31	0	0	0	115	77
5) budynki administracyjno-biurowe, w tym:	2624	1471	468	963	56	20	3	0	0	1006	302	44	12	2	0	0	0	711	447
5a) wysokie i wysokościowe	88	33	16	26	8	5	0	0	0	30	10	1	0	0	0	0	0	12	9
6) domy towarowe i supermarkety	2763	1509	560	835	30	4	2	0	0	1122	265	101	20	5	1	0	1	452	270
7) dworce autobusowe i kolejowe	77	56	9	48	0	0	0	0	0	19	6	0	2	7	0	0	0	13	6
8) kościoły	936	647	213	464	3	2	1	0	0	89	23	5	2	2	0	0	0	103	24
9) kina	99	53	30	47	0	0	1	0	0	22	9	1	1	2	1	0	0	17	8
10) teatry, sale koncertowe itp.	84	42	21	53	5	5	1	0	0	33	12	1	1	1	0	0	0	21	22
11) dyskoteki i lokale gastronomiczne	2250	1366	486	879	21	9	25	4	2	603	213	53	17	4	2	0	1	364	249
12) obiekty widowiskowo-sportowe	1278	801	176	190	5	1	2	0	0	374	95	8	8	3	1	0	0	188	1106
13) muzea	190	119	51	96	6	3	2	0	0	28	9	3	3	1	0	0	0	21	18
14) biblioteki	107	58	28	41	2	1	0	0	0	21	11	0	0	0	0	0	0	14	7
2. Obiekty zamieszkania zbiorowego, w tym:	5301	3427	1190	2104	77	26	51	10	4	850	267	80	67	20	22	0	0	736	1808
1) hotele i motele, w tym:	1661	976	385	828	27	11	10	4	3	351	115	32	34	14	2	0	0	241	371
1a) wysokie i wysokościowe	40	13	24	21	1	0	0	0	0	1	0	0	3	3	0	0	0	1	2
2) domy wczasowe i pensjonaty	1899	1336	370	542	23	6	30	4	0	246	73	32	11	2	18	0	0	220	835
3) domy studenckie i internaty	327	208	78	119	5	2	0	0	0	30	12	5	1	0	0	0	0	43	109
4) domy poprawcze	20	13	5	15	2	3	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	3	3
5) domy dziecka	125	69	33	31	1	1	0	0	0	10	2	0	1	0	0	0	0	13	86
6) domy pomocy społecznej	700	407	196	276	11	3	0	0	0	130	45	1	13	1	0	0	0	103	78
3. Budynki mieszkalne wielorodzinne, w tym:	3513	1896	644	1330	153	46	36	1	27	1097	320	268	47	14	19	2	0	2003	590
3a) wysokie i wysokościowe	372	245	83	371	85	31	0	0	23	69	18	7	16	9	3	0	0	121	31
4. Obiekty produkcyjne i magazynowe, w tym:	9407	5083	2143	2935	98	30	16	1	4	3236	850	328	90	18	10	2	3	1415	950
1) stacje paliw i gazu płynnego	2367	1480	618	936	18	2	3	0	1	384	97	43	14	3	1	1	1	247	190
2) bazy i rozlewnie gazu płynnego	163	117	29	59	2	1	2	0	0	22	10	3	3	1	0	0	0	39	14
3) budynki produkcyjne	3789	2023	955	1267	42	16	7	0	2	1317	366	179	55	12	2	1	2	570	304
4) instalacje technologiczne poza budynkami	581	315	99	115	6	1	1	0	0	254	40	6	5	1	1	0	0	107	88
5) magazyny i hurtownie	1724	760	322	369	12	8	2	0	0	915	255	51	7	0	2	0	0	273	216
6) place składowe	126	87	23	42	10	2	0	0	1	24	8	13	2	0	2	0	0	27	14
7) zaplecza i place budowy	30	20	1	3	0	0	0	0	0	9	2	2	0	0	0	0	0	4	42
5. Gospodarstwa rolne	692	490	163	213	4	4	1	0	0	36	11	97	10	4	6	0	0	127	45
6. Lasy	1355	1127	174	403	115	56	2	1	7	18	2	2	1	0	1	0	0	119	71
A. Obiekty wypoczynku dzieci i młodzieży ²	2828	2183	382	654	12	4	21	0	0	18	2	15	7	0	18	0	0	138	1740
B. Obiekty zabytkowe ²	811	586	144	436	4	2	4	2	1	35	17	11	1	2	0	0	0	73	46
C. Zakłady stwarzające zagrożenie dla ludzi i środowiska ² :	615	466	119	222	10	1	1	0	0	54	9	7	4	2	1	0	0	56	10
C.1. Zakłady o dużym ryzyku (ZDR)	230	193	26	65	6	1	1	0	0	21	2	1	0	0	0	0	0	17	1
C.2. Zakłady o zwiększonym ryzyku (ZZR)	240	173	59	94	4	0	0	0	0	19	5	4	2	1	0	0	0	26	2
C.3. Zakłady inne niż C.1 i C.2 stwarzające zagrożenie poza swoim terenem	145	100	34	63	0	0	0	0	0	14	2	2	2	1	1	0	0	13	7

¹ Podstawowe, gimnazjalne i ponadgimnazjalne.

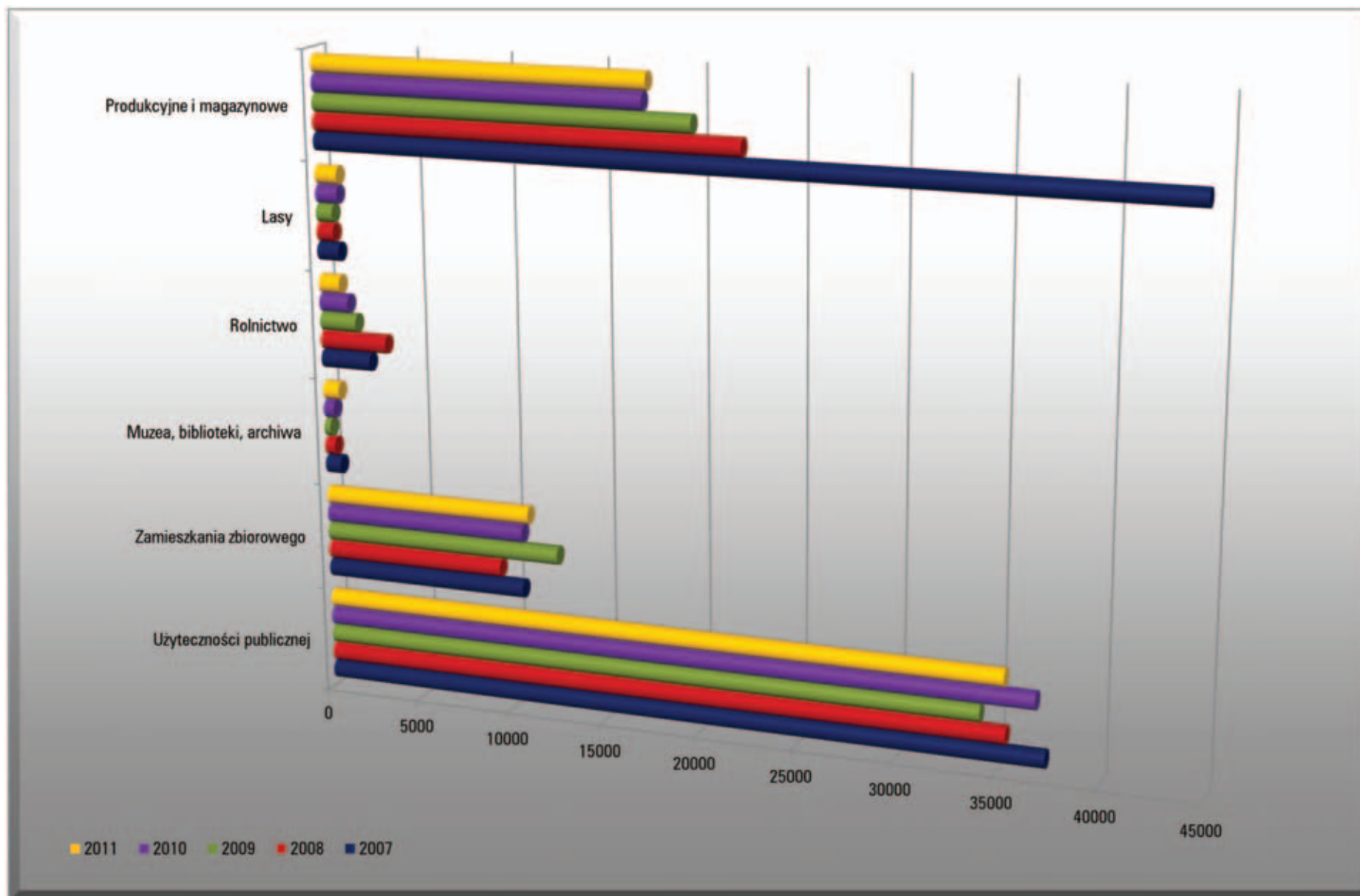
² Dane w wierszach A, B i C zamieścić niezależnie od zamieszczenia w wierszach 1–4.

Tabela 17. Przepuszczalne przyczyny pożarów w 2011 r.

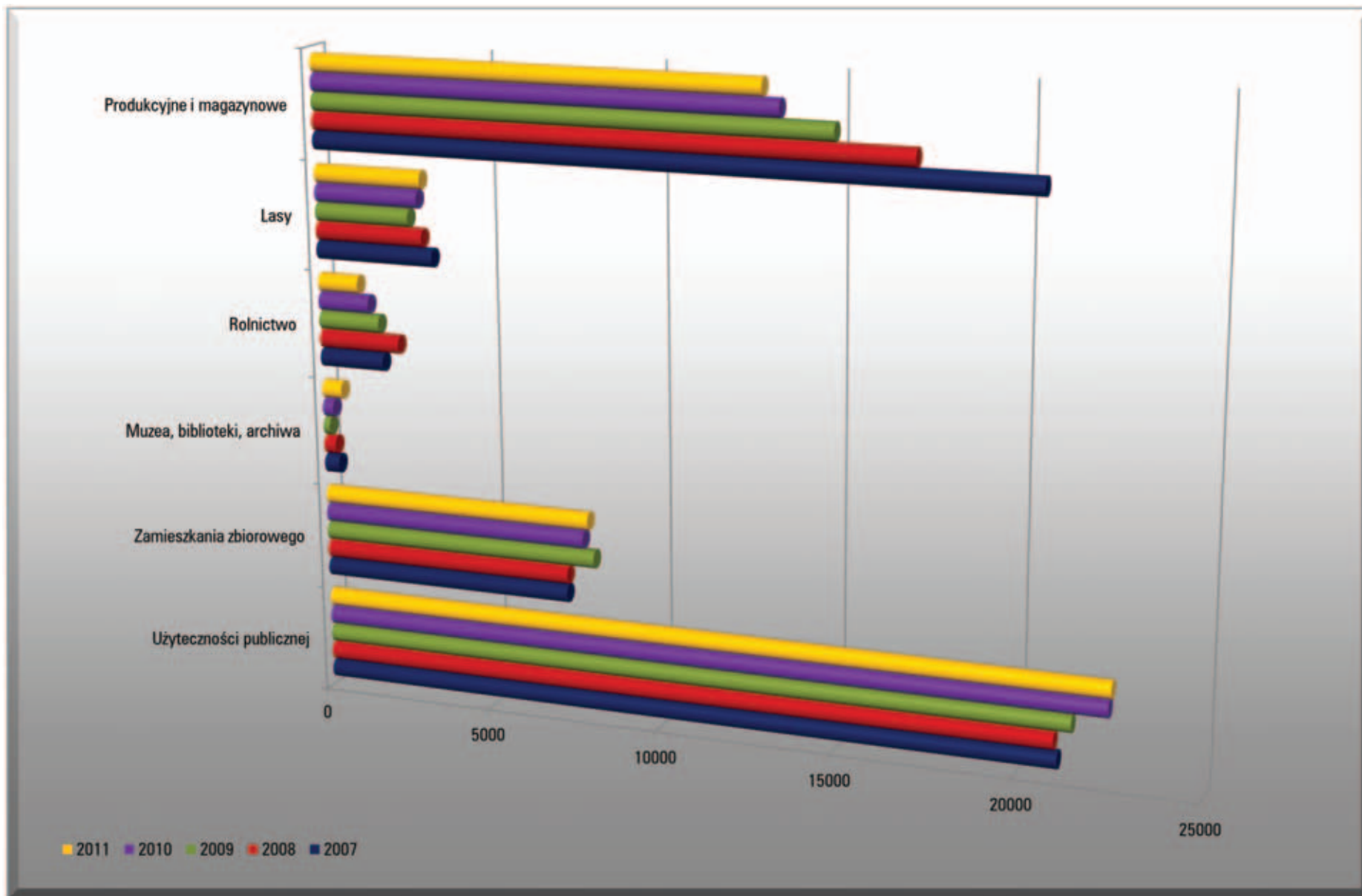
Lp.	Województwo	Ogółem	NOD przy posługiwaniu się ogniem otwartym, w tym papierosy, zapalki	NOD przy wypalaniu pozostałości roślinnych na polach	NOD przy posługiwaniu się substancjami łatwopalnymi i pirotechnicznymi	NOD przy prowadzeniu prac pożarowo-niebezpiecznych	NOD w pozostałych przypadkach	NON przy posługiwaniu się ogniem otwartym, w tym papierosy, zapalki	NON przy wypalaniu pozostałości roślinnych na polach	NON przy posługiwaniu się substancjami łatwopalnymi i pirotechnicznymi	NON przy prowadzeniu prac pożarowo-niebezpiecznych	NON w pozostałych przypadkach	Wady urządzeń i instalacji elektrycznych (bez urządzeń ogrzewczych)	Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń i instalacji elektrycznych	Wady elektrycznych urządzeń ogrzewczych (piece, grzałki itp.)	Nieprawidłowa eksploatacja elektrycznych urządzeń ogrzewczych	Wady urządzeń ogrzewczych na paliwo stałe	Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych na paliwo stałe	Wady urządzeń ogrzewczych na paliwo ciekłe	Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych na paliwo ciekłe	Wady urządzeń ogrzewczych na paliwo gazowe	Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych na paliwo gazowe	Wady urządzeń mechanicznych	Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń mechanicznych	Wady procesów technologicznych	Nieprzestrzeżenie reżimów technologicznych	Nieprawidłowe magazynowanie substancji niebezpiecznych	Wady środków transportu	Nieprawidłowa eksploatacja środków transportu	Samozapalenia biologiczne	Samozapalenia chemiczne	Wylądowania atmosferyczne	Wady konstrukcji budowlanych	Nieprawidłowa eksploatacja konstrukcji budowlanych	Elektryczność statyczna	Podpalenia (umyślne) w tym akty terroru	Pozary jako następstwo innych miejscowych zagrożeń	Inne przyczyny	Nieustalone
Ogółem		171795	46881	1184	98	618	2831	1361	80	27	55	121	5359	387	291	134	2151	6108	102	86	190	345	514	67	93	30	7	3273	172	290	39	875	263	257	39	62909	237	7715	26606
1.	Dolnośląskie	19243	5282	207	4	57	292	117	7	3	2	15	358	28	21	22	182	847	8	8	16	62	24	4	7	4	0	300	12	16	2	27	33	39	0	4837	22	1095	5283
2.	Kujawsko-pomorskie	8045	308	13	4	31	119	21	3	2	4	3	244	30	14	5	130	211	6	3	13	25	42	2	3	2	0	117	8	19	3	49	12	6	0	3543	12	1472	1566
3.	Lubelskie	7093	2571	79	5	34	119	122	4	5	4	8	405	20	19	5	170	324	11	3	9	28	27	9	3	0	1	224	19	19	1	95	7	0	1	2095	10	225	412
4.	Lubuskie	6604	1340	86	5	23	162	51	2	2	1	9	198	12	9	3	101	311	6	7	8	7	17	2	4	2	1	113	8	8	0	38	2	1	18	3155	12	241	638
5.	Łódzkie	11305	6746	58	6	43	179	96	6	1	8	8	459	62	25	19	110	201	8	8	15	36	44	8	10	2	0	376	24	23	3	121	50	34	1	1937	18	545	16
6.	Małopolskie	12764	2255	205	7	31	190	41	12	0	8	7	379	22	27	5	159	367	4	6	18	19	26	2	5	3	0	207	11	30	1	64	17	3	0	5765	11	532	2325
7.	Mazowieckie	20656	3331	85	16	81	585	130	5	0	5	21	842	55	38	22	256	470	12	7	22	47	50	7	5	0	0	369	22	34	2	129	19	8	4	8806	29	804	4338
8.	Opolskie	4785	686	36	6	27	100	13	1	0	2	1	119	14	8	4	56	139	1	2	5	17	43	5	4	1	0	115	7	3	0	29	3	5	0	2401	7	192	733
9.	Podkarpackie	6664	1106	157	7	22	100	70	17	2	2	5	216	15	5	6	102	318	9	5	4	15	16	6	5	4	0	97	5	16	3	49	7	1	2	2543	5	189	1533
10.	Podlaskie	3771	718	19	1	12	92	30	1	2	1	2	232	6	5	4	133	302	4	3	7	5	21	2	6	2	0	112	3	12	3	37	3	0	1	1449	13	168	360
11.	Pomorskie	9472	2757	31	7	70	198	269	7	3	6	21	329	21	22	6	143	544	3	5	15	24	33	6	5	3	1	196	7	13	4	42	3	7	2	2369	7	424	1869
12.	Śląskie	25440	10842	104	9	70	144	48	6	1	6	6	462	27	34	11	125	262	8	8	21	14	22	2	8	0	1	249	10	30	4	47	24	6	2	8975	26	820	3006
13.	Świętokrzyskie	7101	1253	24	3	14	98	19	1	0	1	6	210	3	11	3	47	48	3	0	12	4	21	0	4	1	0	180	3	8	1	41	70	141	0	4802	16	44	9
14.	Warmińsko-mazurskie	6556	407	7	5	21	176	26	3	1	2	3	150	14	7	4	120	799	2	4	5	10	13	3	7	0	1	61	3	13	6	28	2	0	2	3213	13	210	1215
15.	Wielkopolskie	10919	5864	53	9	60	90	133	3	3	1	0	570	34	31	6	208	366	14	4	16	9	89	7	15	1	1	483	23	38	5	68	4	2	0	1041	19	518	1131
16.	Zachodniopomorskie	11377	1415	20	4	22	187	175	2	2	2	6	186	24	15	9	109	599	3	13	4	23	26	2	2	5	1	74	7	8	1	11	7	4	6	5978	17	236	2172

Tabela 18. Przepuszczalne przyczyny miejscowych zagrożeń w 2011 r.

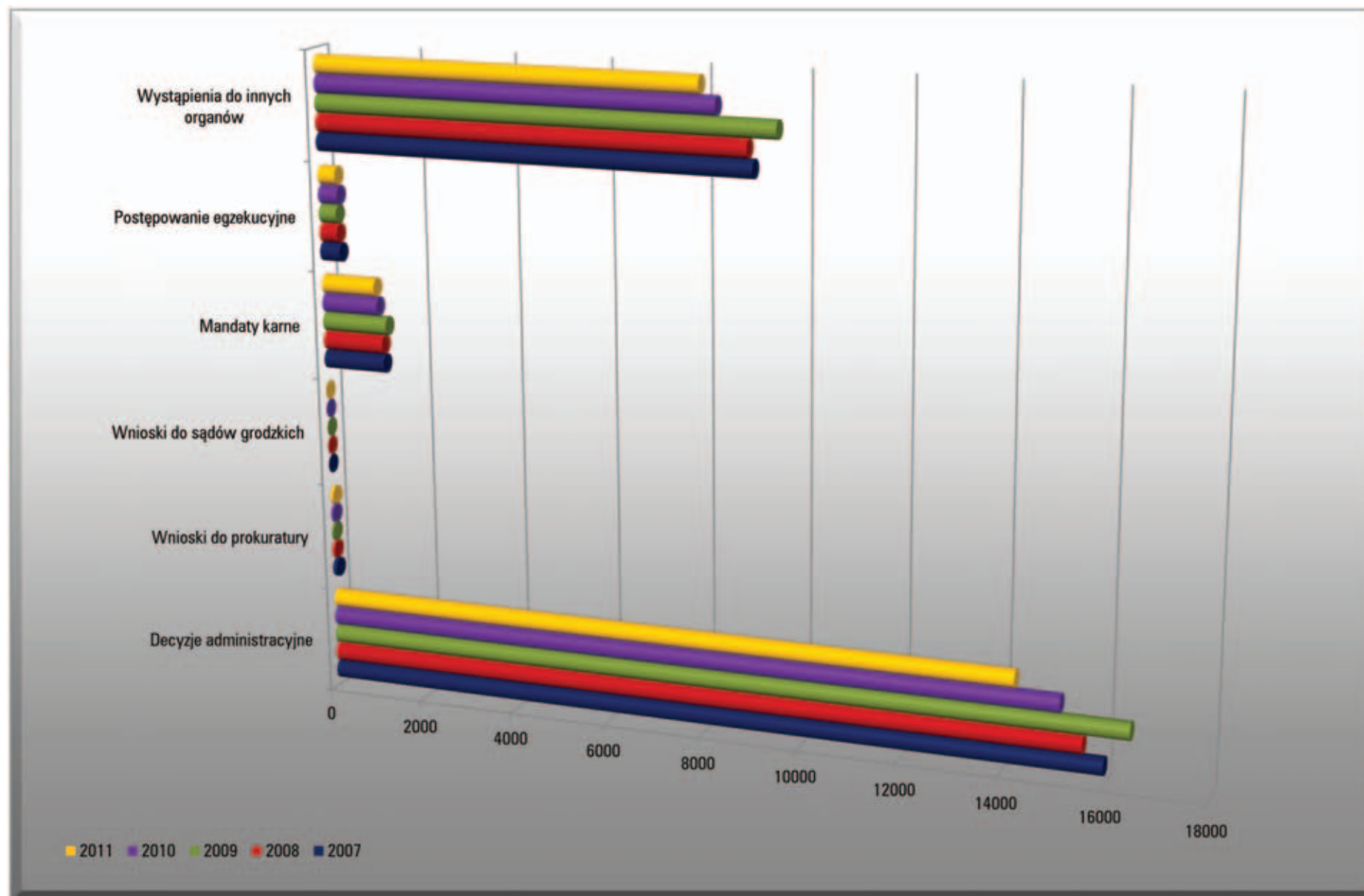
Lp.	Województwo	Ogółem	Wady urządzeń instalacji elektrycznych (przewody, osprzęt, oświetlenia, odbiorniki bez urządzeń ogrzewczych)	Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń i instalacji elektrycznych	Wady elektrycznych urządzeń ogrzewczych (piece, grzałki, kuchnie, czajniki itp.)	Nieprawidłowa eksploatacja elektrycznych urządzeń ogrzewczych	Wady urządzeń i instalacji gazowych (zbiorniki, przewody, odbiorniki gazu itp.)	Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń gazowych	Wady urządzeń mechanicznych	Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń mechanicznych	Wady urządzeń ogrzewczych (innych niż elektryczne)	Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych (innych niż elektryczne)	Uszkodzenia sieci instalacji przesyłowych, doprowadzających, odprowadzających media komunalne i technologiczne	Wady procesów technologicznych	Nieprzeznaczenie reżimów technologicznych	Nieprawidłowe magazynowanie substancji niebezpiecznych	Nieprawidłowe technologie składowania	Wady środków transportu	Nieprawidłowa eksploatacja środków transportu	Niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu środków transportu	Wady konstrukcji budowlanych	Nieprawidłowa eksploatacja konstrukcji budowlanych, budynków budowlanych	Nieprawidłowe wykonanie prac instalacyjnych, remontowych, montażowych, budowlanych	Nieprawidłowe zabezpieczenie wykopów, studni, włazów itp.	Osmięcia się gruntów, mialów, innych materiałów sypkich	Wady zbiorników ciśnieniowych	Nieprawidłowa eksploatacja zbiorników ciśnieniowych	Huragany, silne wiatry, tornada	Gwałtowne opady atmosferyczne	Gwałtowne przybory wód, zatory lodowe	Wylądowania atmosferyczne	Uszkodzenia, zaniedbania w utrzymaniu szlaków komunikacyjnych	Niewłaściwe zabezpieczenie hodowanych zwierząt, owadów, gadów, ptaków	Nietypowe zachowania się zwierząt, owadów stwarzające zagrożenie	Akcje terrorystyczne	Nieumyślne działanie człowieka	Celowe działanie człowieka	Inne miejscowe zagrożenia powstałe w wyniku pożarów	Nieustalone	Inne przyczyny
	Ogółem	268222	489	83	100	36	1390	742	1046	162	1508	1042	2681	21	27	45	22	7038	1546	43692	908	236	365	383	113	27	26	33526	27697	11499	311	237	970	42493	311	2446	2423	199	15970	66412
1.	Dolnośląskie	22078	48	10	7	5	140	76	90	12	278	228	217	0	1	3	2	857	137	3524	184	22	41	16	6	1	1	1851	2498	514	19	25	89	3433	10	168	165	12	1436	5952
2.	Kujawsko-pomorskie	17635	16	4	3	3	51	30	52	7	78	42	185	3	1	2	3	270	25	2084	38	19	26	12	7	4	2	2461	1200	1297	16	10	37	3873	13	126	239	4	1245	4147
3.	Lubelskie	11472	11	2	0	0	69	42	33	10	47	35	181	0	1	4	1	261	67	2567	12	3	18	81	6	2	3	1820	1306	543	23	19	48	1325	8	72	92	1	259	2500
4.	Lubuskie	12223	18	2	5	0	41	24	33	7	68	51	104	0	1	2	3	321	100	1350	19	6	11	11	2	0	5	1558	853	2129	13	9	54	2496	3	69	81	10	416	2348
5.	Łódzkie	15872	27	4	5	0	97	72	49	14	59	54	147	1	1	7	0	532	130	3283	255	55	27	16	11	1	4	2313	1099	123	33	6	32	2310	4	119	147	6	22	4807
6.	Małopolskie	23148	26	5	12	2	173	38	57	6	112	56	188	1	4	3	0	673	244	4961	37	17	32	29	39	1	0	1747	2064	97	31	33	78	4278	19	179	159	13	1674	6060
7.	Mazowieckie	37843	43	7	5	0	173	70	266	16	73	52	397	5	6	6	1	563	158	5370	56	9	44	45	3	3	2	5078	6885	3050	45	22	119	4564	78	345	278	79	1951	7976
8.	Opolskie	5273	5	2	3	1	45	16	24	2	71	32	50	0	0	3	0	129	32	1119	16	8	9	8	4	0	1	1035	444	64	10	7	10	564	1	50	58	1	287	1162
9.	Podkarpackie	15075	11	0	6	1	61	31	34	4	41	26	125	1	1	2	0	364	123	3087	15	7	18	31	3	1	1	1244	1839	114	18	23	50	2721	4	108	83	6	1283	3588
10.	Podlaskie	7816	2	0	1	0	20	16	10	5	19	10	113	1	2	1	1	85	21	1190	5	0	5	7	1	1	0	1516	1414	37	7	9	21	475	2	73	45	1	263	2437
11.	Pomorskie	18979	60	8	15	3	94	44	148	40	106	88	263	6	4	4	4	758	130	2447	57	11	53	17	6	3	1	2679	1168	585	12	20	52	3698	8	283	342	5	1760	3997
12.	Śląskie	25750	85	16	19	12	148	113	136	7	254	103	146	1	2	4	0	675	101	4012	84	45	25	20	7	3	2	2701	1705	109	30	3	87	3876	123	314	189	38	2045	8510
13.	Świętokrzyskie	6730	13	1	1	0	26	13	10	0	11	6	116	0	1	0	0	405	23	1701	41	7	5	67	3	2	0	616	1122	13	9	3	23	1280	10	98	131	4	22	947
14.	Warmińsko-mazurskie	13452	30	8	3	2	49	58	10	5	85	74	132	0	0	0	2	138	50	1119	13	6	10	8	3	2	0	2401	1008	503	9	19	40	2136	3	137	112	8	1364	3905
15.	Wielkopolskie	25629	80	11	9	6	124	70	74	22	135	112	233	2	1	3	4	849	144	4622	51	10	29	6	11	1	4	3068	2064	2119	31	14	72	4354	19	170	157	8	1147	5793
16.	Zachodniopomorskie	9247	14	3	6	1	79	29	20	5	71	73	84	0	1	1	1	158	61	1256	25	11	12	9	1	2	0	1438	1028	202	5	15	158	1110	6	135	145	3	796	2283



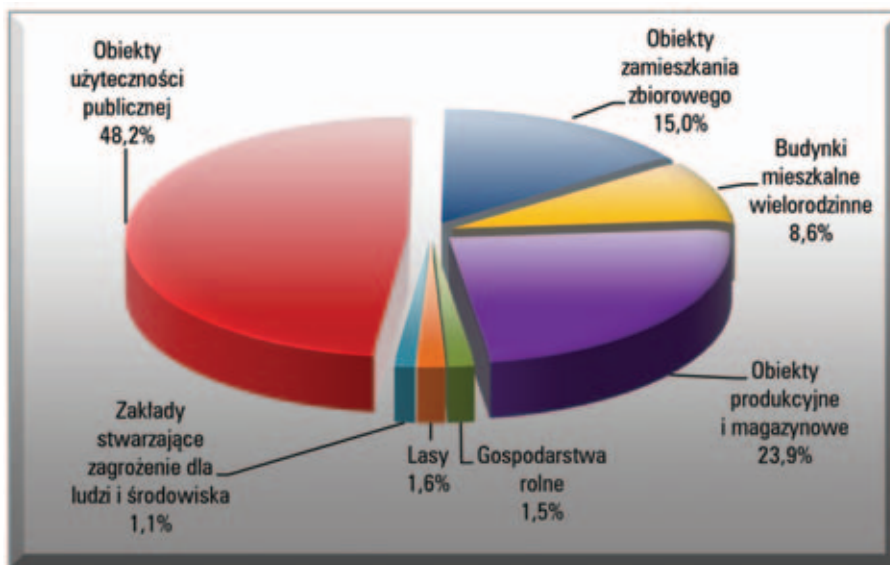
Rys. 29. Zestawienie stwierdzonych nieprawidłowości – ogółem w latach 2007–2011



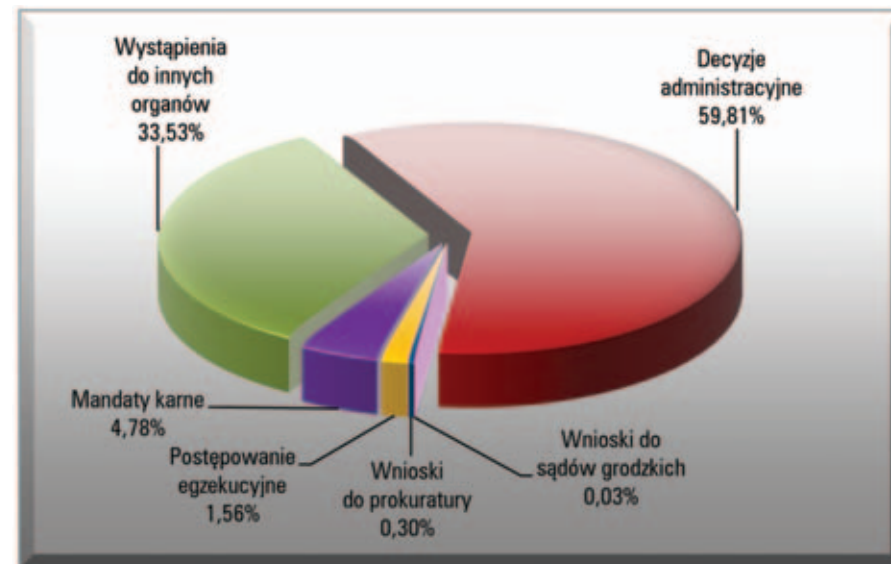
Rys. 30. Zestawienie skontrolowanych obiektów w latach 2007–2011



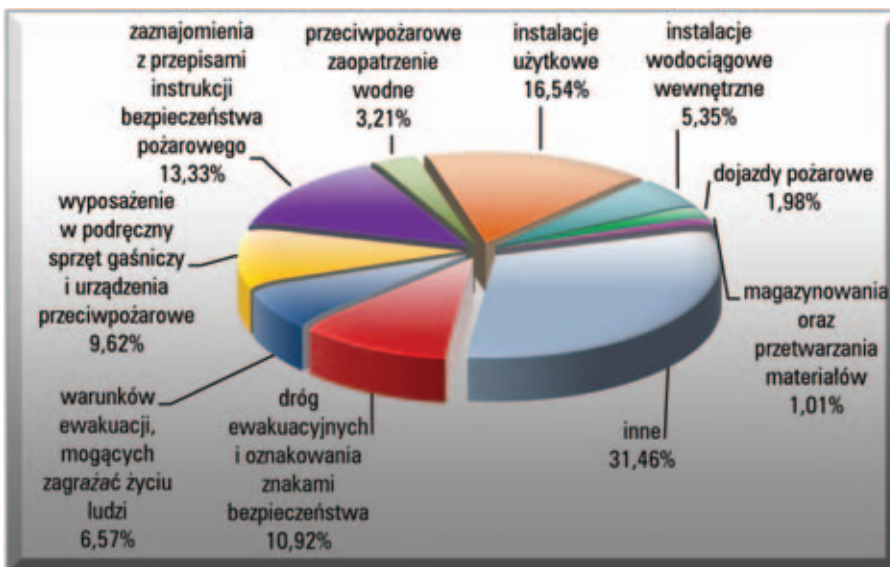
Rys. 31. Zestawienie przeprowadzonych postępowań pokontrolnych w latach 2007–2011



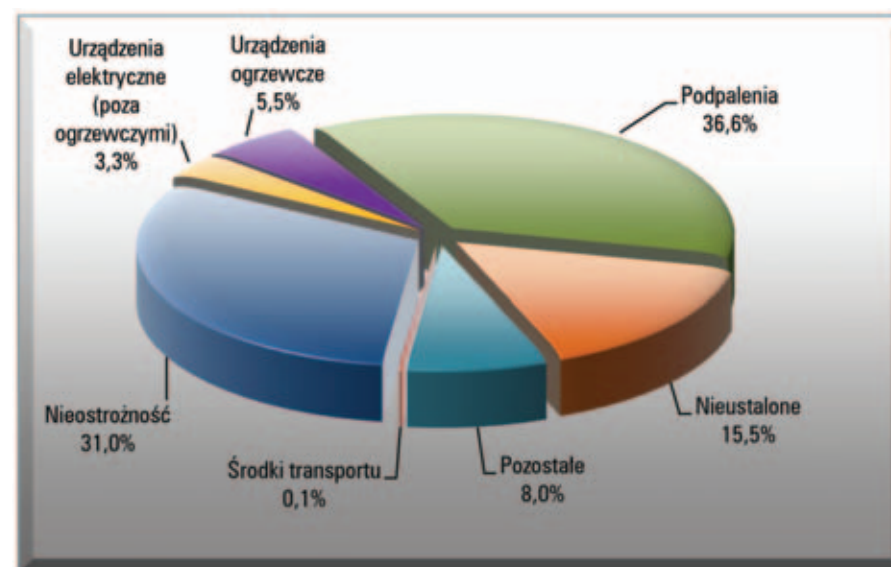
Rys. 32. Nieprawidłowości według grup obiektów w 2011 r.



Rys. 34. Struktura przeprowadzonych postępowań pokontrolnych w 2011 r.



Rys. 33. Struktura nieprawidłowości w kontrolowanych obiektach w 2011 r.



Rys. 35. Struktura przyczyn pożarów w 2011 r.

Summary

In 2011, by implementing their inspection and reconnaissance tasks adopted for that year, the Headquarters of the State Fire Service conducted a total of 41 444 inspections on 52 584 sites, in the course of which a total of 72 442 irregularities were found.

In the range of the fire protection of the sites, most irregularities were related to: the condition of fire suppression installations, acquaintance with fire safety regulations, the provision of hand-operated fire extinguishing devices and fire protection equipment, internal water supply systems as well as the conditions of evacuation which might threaten human life.

On the basis of the inspections conducted, in order to ensure that the owners, managers and users of the sites or areas eliminated the irregularities identified, the Headquarters of the State Fire Service initiated 23 818 injunctions and executions proceedings.

Within the framework of inspections and reconnaissance activities, operations were also conducted to determine on a preliminary basis the causes and the conditions of the start and spread of fires. The causes of 171 830 fires which broke out in 2011 were dominated by: arsons (36,6 %), careless handling of open fires by adults and children, careless burning out of plant remains and careless performance of work involving fire risks (31,0 %).

Within the framework of measures designed to improve the implementation of inspection and reconnaissance and fire prevention activities, a number of legal acts were amended and some new ones were drafted, taking into account the need to harmonise them with European Union legislation. The issues of technical fire protection means and fire prevention operations of the State Fire Service were widely popularised, e.g., at international and national conferences as well as at sectoral meetings and training courses. Co-operation was conducted with government and self-government administration authorities as well as with other institutions and entities, including the participation in the work of parliamentary committees and inter-ministerial conferences which were held to agree draft legal acts in substantive terms. Activities were conducted to prepare the process of informing the public of the threats related to the operation of plants using dangerous materials in quantities which may cause the risk of the occurrence of a major industrial accidents. In the scope of international co-operation, related in particular to the prevention of major industrial accidents and implementation of European Standards on fire protection and civil protection planning, the State Fire Service participated in the work of many commissions and committees in the framework of the United Nations Organisation, NATO and the European Union.



Zatrudnienie

Zatrudnienie w Państwowej Straży Pożarnej • Employment in State Fire Service

6. Zatrudnienie w Państwowej Straży Pożarnej Employment in State Fire Service

W roku 2011 jednym z priorytetowych zamierzeń kadrowych było przygotowanie rozwiązań organizacyjnych w jednostkach PSP dostosowujących ich funkcjonowanie do nowelizowanych przepisów prawnych. Kontynuowane były prace związane ze zmianami przepisów dotyczących czasu służby strażaków PSP.

W związku z wejściem w życie z dniem 1 stycznia 2011 r. ustawy z dnia 29 października 2010 r. o zmianie ustawy o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. Nr 239, poz. 1589), wprowadzone zostały zmiany w ustawie o Państwowej Straży Pożarnej. Zmiany te dotyczyły m.in.:

- stworzenia podstaw prawnych do wypłaty rekompensaty finansowej za przedłużony czas służby ze względu na potrzeby służby, tj. ponad 40 godzin, ale nie więcej niż 48 godzin tygodniowo w przyjętym okresie rozliczeniowym lub udzielania za ten czas czasu wolnego;
- wprowadzenia prawnej możliwości udzielania czasu wolnego w następnym okresie rozliczeniowym po okresie, w którym strażak pełnił służbę ponad normę;
- nowelizacji art. 71a ustawy o PSP dotyczącej dodatkowego urlopu wypoczynkowego z tytułu pełnienia służby w warunkach szkodliwych lub uciążliwych dla zdrowia, tj. z obecnie wynoszącego urlopu w wymiarze 18 dni, do 13 dni w roku.

W wyniku wprowadzonych zmian zachodziła konieczność dostosowania rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie pełnienia służby przez strażaków PSP. W konsekwencji, z dniem 31 marca 2011 r., weszło w życie rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 30 marca 2011 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie pełnienia służby przez strażaków PSP (Dz. U. Nr 69, poz. 371). Główne zmiany tego aktu obejmowały ujednoczenie zasad dotyczących ewidencjonowania i rozliczania czasu służby. Doprecyzowanie tych zapisów miało również na celu zagwarantowanie poprawności wypłacania rekompensaty pieniężnej za przedłużony czas służby.

Innym istotnym zagadnieniem była nowelizacja art. 103 i 104 ustawy o Państwowej Straży Pożarnej. Zgodnie z art. 4 ustawy z dnia 26 listopada 2010 r. o zmianie niektórych ustaw związanych z realizacją ustawy budżetowej (Dz. U. Nr 238, poz. 1578, ze zm.), z dniem 1 marca 2011 r. znowelizowane zostały przepisy dotyczące zasiłku pogrzebowego. Zmianie uległa wysokość tego zasiłku w razie śmierci strażaka oraz w przypadku śmierci członka jego rodziny, która

aktualnie wynosi 4000 zł. Dodatkowo, w związku z uchYLENIEM także ust. 3 w art. 104 ustawy o PSP, w razie śmierci członka rodziny strażaka, strażakowi nie przysługuje prawo do wyrównania zasiłku w wysokości różnicy między zasiłkiem pogrzebowym przysługującym z tytułu służby, a pobranym niższym zasiłkiem z tytułu ubezpieczenia społecznego lub z innych tytułów.

Kolejną, istotną zmianą wprowadzoną w ustawie o PSP była zmiana art. 46 i art. 69. Nowelizacja zapisów wprowadzona ustawą z dnia 1 kwietnia 2011 r. o zmianie ustawy o Policji oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 117, poz. 677), polegała na zrównaniu uprawnień rodzicielskich funkcjonariuszy służb mundurowych z uprawnieniami rodzicielskimi pracowników, gwarantowanych przepisami ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks Pracy.

Porządkową zmianą objęte zostało również rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 grudnia 2001 r. w sprawie warunków przejazdu strażaków Państwowej Straży Pożarnej oraz członków ich rodzin publicznymi środkami komunikacji oraz wypłaty równoważnika pieniężnego w razie niewykorzystania przysługującego przejazdu (Dz. U. Nr 2, poz. 23, ze zm.). Nowelizacja polegała na ujednoczeniu nazewnictwa taryf stosowanych w przewozie osób, rzeczy i zwierząt w pociągach „PKP Intercity” SA oraz w pociągach „PKP Przewozy Regionalne”, na bazie których poszczególne komórki jednostek organizacyjnych PSP dokonują naliczeń i wypłat zryczałtowanego równoważnika pieniężnego. Kolejną zmianą było ujednoczenie składanych przez strażaków wniosków dotyczących wypłaty równoważnika pieniężnego w razie niewykorzystania przysługującego przejazdu, poprzez wprowadzenie odpowiedniego załącznika do ww. rozporządzenia.

Mając na uwadze optymalne rozmieszczenie absolwentów szkół pożarniczych kształconych w systemie stacjonarnym, komendant główny Państwowej Straży Pożarnej w 2011 r. skierował do służby stałej w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej na terenie kraju ogółem 291 absolwentów, tj. 81 oficerów i 210 aspirantów, w tym:

- w komendach wojewódzkich, powiatowych (miejskich) PSP – 76 oficerów i 207 aspirantów;
- w pozostałych jednostkach organizacyjnych PSP – 5 oficerów i 3 aspirantów.

Stan zatrudnienia w Państwowej Straży Pożarnej na dzień 31 grudnia 2011 r. wyniósł 32 043 osoby, w tym 30 135 funkcjonariuszy i 1908 pracowników cywilnych zatrudnionych na 1723,33 etatach. W porównaniu do analogicznego okresu z 2010 r., zatrudnienie w PSP zmniejszyło się ogółem o 11 osób, w tym liczba funkcjonariuszy o 9 osób, natomiast pracowników cywilnych o 2 osoby. Zatrudnienie kobiet w strukturach PSP również pozostaje na podobnym poziomie, jak w 2010 r. Aktualnie, kobiety zatrudnione w PSP stanowią ok. 7,8% ogółu zatrudnionych, tj. 2524 osoby.

W 2011 r. zwiększyło się zatrudnienie w korpusie oficerów o 3,51% oraz w korpusie podoficerów o 3,71%, natomiast zmalało w korpusie aspirantów o 3,26% i szeregowych o 6,93%.

Prezentowane dane przedstawiają utrzymującą się na przestrzeni ostatnich lat linię systematycznego wzrostu liczebności kadry oficerskiej i podoficerskiej. Istotną zmianą w dotychczasowej strukturze korpusu podoficerów jest jego wzrost od 2008 r., bowiem w latach 2002–2007 następował ciągły spadek liczebności tej grupy osobowej. Rezultatem jest wykonanie zatrudnienia na poziomie 12 274 podoficerów oraz 5863 oficerów na koniec 2011 r. Należy także zaznaczyć, że od 2007 r. korpusy aspirantów i szeregowych pozostają na zbliżonym poziomie, tj. średnio ok. 6500 osób.

W ciągu ostatnich 5 lat widoczny był ciągły wzrost liczby zatrudnionych funkcjonariuszy, których wysługa lat służby zawiera się w przedziale 0-5 lat. W roku bieżącym nastąpił spadek liczby strażaków zatrudnionych w przedziale 0-5 lat służby do poziomu 8970 osób, co stanowi 29,77% zatrudnionych funkcjonariuszy. Kolejną znaczącą grupą zatrudnionych są funkcjonariusze z wysługą w przedziałach: 6-10; 11-15 i 16-20 lat służby. Każda z tych grup stanowi średnio 8,30%, tj. ok. 5513 zatrudnionych strażaków. Następna grupa funkcjonariuszy z wysługą w przedziale 21–25 lat służby stanowi 10,88%, tj. 3278 ogółu zatrudnionych. Od wielu lat najmniej liczną grupę stanowią funkcjonariusze w przedziale 26–30 i więcej lat służby. Grupa ta stanowi łącznie ok. 4,47%, tj. 1347 ogółu zatrudnionych.

Funkcjonariusze Państwowej Straży Pożarnej od wielu lat podnoszą swoje kwalifikacje zawodowe. Rok 2011 to kolejny rok wzrostu poziomu wykształcenia kadry Państwowej Straży Pożarnej. Wykształcenie wyższe posiada 10 575 strażaków, co stanowi 35,09% ogółu zatrudnionych. W odniesieniu do 2010 r. liczba osób z wykształceniem wyższym zwiększyła się o 6,65%. Rezultatem jest obniżenie liczby funkcjonariuszy posiadających wykształcenie średnie o 2,34%, tj. 19 026 funkcjonariuszy.

W wyniku ciągłej fluktuacji kadry, z roku na rok następuje intensywny spadek strażaków posiadających wykształcenie zasadnicze i podstawowe. Względem roku poprzedniego liczba funkcjonariuszy z tym wykształceniem obniżyła się o 28,41%, co stanowi 534 osoby (490 z wykształceniem zasadniczym i 44 z wykształceniem podstawowym). Podsumowując dane dotyczące poziomu wykształcenia funkcjonariuszy PSP stwierdzić należy, że ponad połowa zatrudnionych w PSP ma wykształcenie średnie, tj. 63,14%, co łącznie z funkcjonariuszami z wykształceniem wyższym stanowi 98,23% ogółu zatrudnionych.

Analizując zatrudnienie funkcjonariuszy PSP według rozkładu czasu pełnienia służby należy stwierdzić, iż od 2008 r. liczba strażaków zatrudniona w zmianowym rozkładzie czasu służby pozostaje na zbliżonym poziomie, tj. średnio ok. 24 600 strażaków, co stanowi 81,5% zatrudnionych w tych latach. Na koniec 2011 r. stan zatrudnienia w tym rozkładzie wyniósł 24 606 funkcjonariuszy. Odnosząc się do funkcjonariuszy zatrudnionych w codziennym rozkładzie czasu służby, stan ten w ostatnich 4 latach nie uległ istotnym zmianom i wyniósł średnio ok. 5500 strażaków, co stanowi ok. 18,2% zatrudnionych w tych latach. Na koniec 2011 r. stan zatrudnienia tej grupy osobowej wyniósł 5529 funkcjonariuszy.

Tak jak w latach poprzednich, największą grupą osobową zmianowego rozkładu czasu służby byli i są podoficerowie – 46,7% ogółu, tj. 11 491 strażaków. Kolejną grupą są funkcjonariusze w korpusach szeregowych i aspirantów, którzy stanowią odpowiednio 23,36% i 21,32% ogółu, tj. 5748 i 5246 zatrudnionych strażaków. Ostatnią grupą jest korpus oficerów, który stanowi 8,62% ogółu, tj. 2121 strażaków zatrudnionych w zmianowym rozkładzie czasu służby.

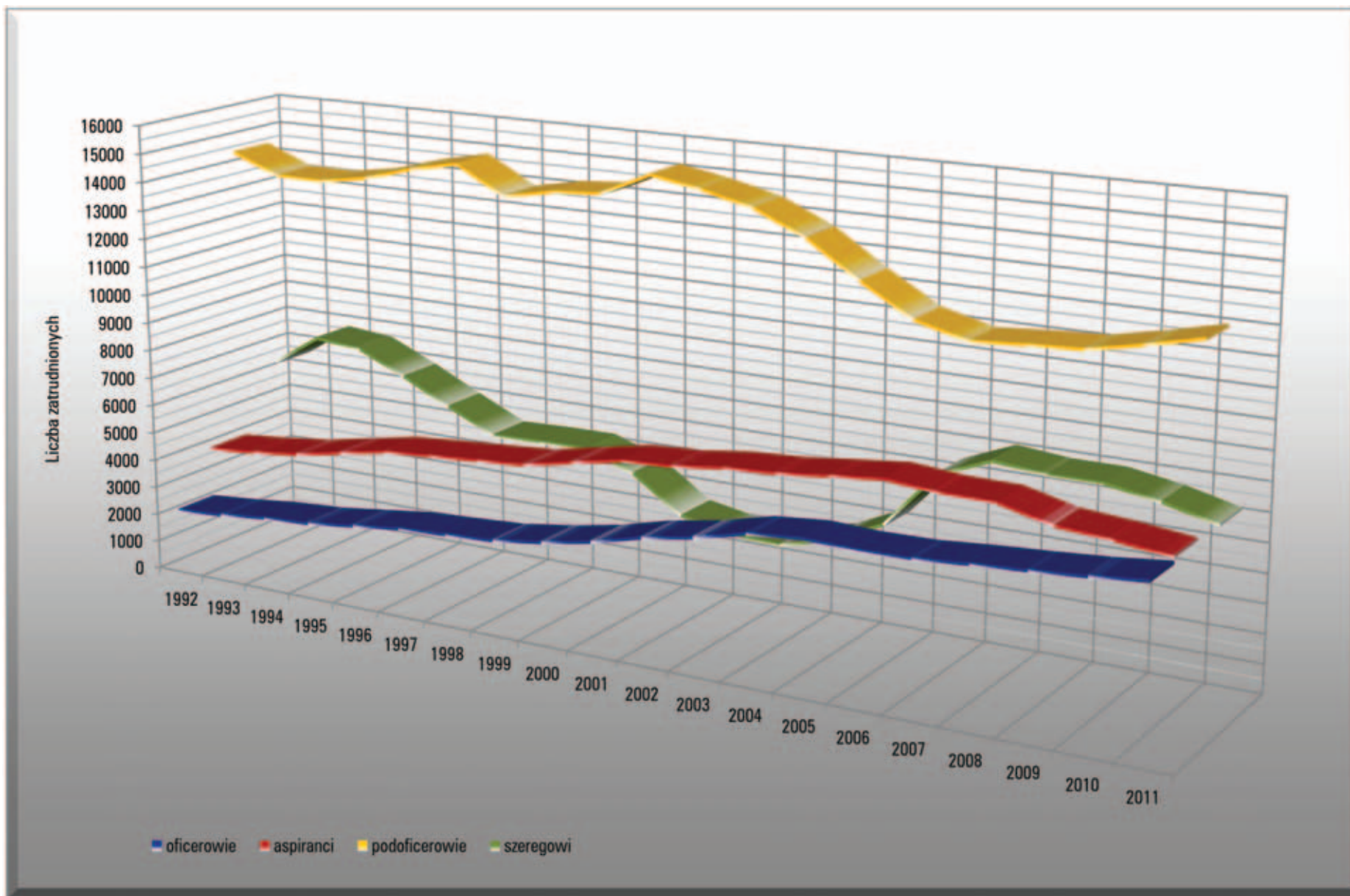
W związku z nieznaczną zmianą liczby ludności w poszczególnych województwach, w porównaniu ze stanem na dzień 30 czerwca 2010 r., nastąpiły niewielkie zmiany wskaźnika liczby strażaków na 1000 stałych mieszkańców w poszczególnych województwach. Liczba strażaków PSP w służbie czynnej przypadających na 1000 mieszkańców w kraju utrzymuje się na poziomie lat poprzednich i wynosi 0,79.

Wartość wskaźnika liczby strażaków pełniących służbę w zmianowym rozkładzie czasu służby, przypadających statystycznie na każde 1000 mieszkańców, utrzymuje się na podobnym poziomie jak w latach poprzednich i wynosi 0,64.

Szczegółowe dane przedstawiające strukturę zatrudnienia w Państwowej Straży Pożarnej na koniec 2011 r. obrazują poniższe tabele i wykresy, opracowane na podstawie materiałów nadesłanych przez jednostki organizacyjne Państwowej Straży Pożarnej.

Tabela 19. Zatrudnienie w Państwowej Straży Pożarnej w 2011 r. (porównanie z latami 1992–2010)

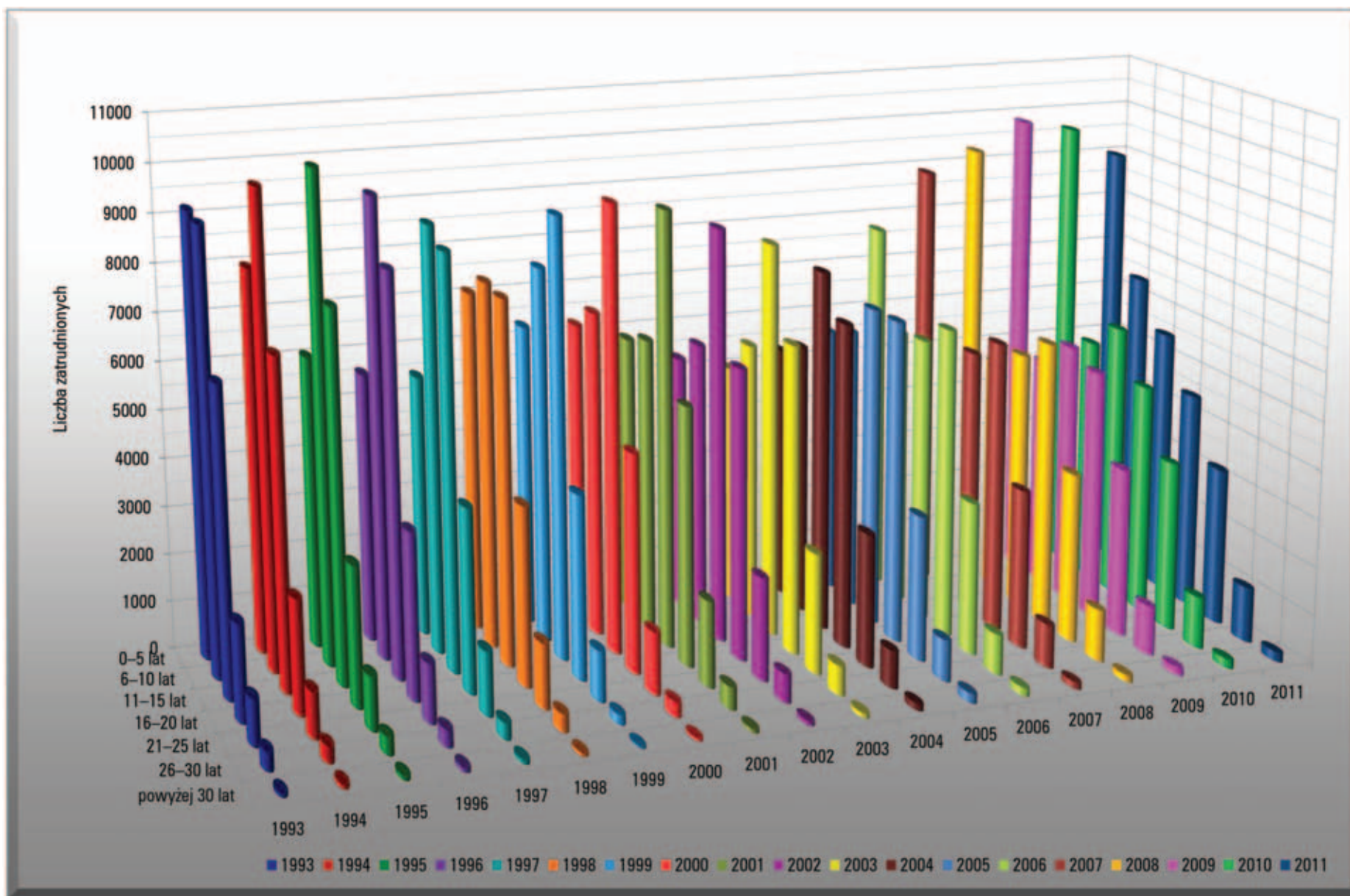
Rok	Limit zatrudnienia			Stan zatrudnienia								
	strażacy	żołnierze zawodowi	pracownicy cywilni	strażacy PSP					żołnierze zawodowi	pracownicy cywilni	w tym kobiety	
				oficerowie	aspiranci	podoficerowie	szeregowi	razem			strażacy	pracownicy cywilni
1992	27 990	–	1136	2274	4067	14 543	6431	27 315	–	1914	1657	800
1993	28 118	–	1114	2420	4218	13 882	7552	28 072	–	999	1861	584
1994	28 318	–	1086	2601	4416	13 872	7391	28 280	–	1007	1851	662
1995	28 318	–	1079	2707	4751	14 159	6625	28 242	–	1036	1813	696
1996	28 563	–	1070	2924	5074	14 650	5779	28 427	–	1049	1802	703
1997	28 563	–	1058	3137	5207	15 022	4981	28 347	–	1025	1735	724
1998	28 563	–	1058	3233	5332	14 087	5038	27 690	–	1014	1676	547
1999	28 613	–	1059,5	3335	5457	14 431	5060	28 283	–	1252	1765	791
2000	28 710	28	1117	3585	5824	14 565	4452	28 426	27	1322	1765	850
2001	29 071	19	1172,5	3909	6167	15 377	3226	28 679	19	1337	1752	863
2002	29 091	6	1175,5	4368	6265	15 077	2903	28 613	0	1329	1761	853
2003	29 091	0	1112,5	4680	6498	14 662	2795	28 595	0	1243	1751	820
2004	29 391	0	1165,5	5122	6598	13 887	3300	28 907	0	1308	1737	849
2005	29 391	0	1165,5	5289	6801	12 715	4131	28 936	0	1314	1690	843
2006	30 491	0	1165,5	5225	6991	11 676	6134	30 026	0	1273	1603	827
2007	30 491	0	1324	5261	6837	11 225	6877	30 200	0	1409	1479	904
2008	30 491	0	1516	5409	6824	11357	6706	30 296	0	1645	1406	1064
2009	30 491	0	1766,5	5525	6386	11453	6707	30 071	0	1906	1294	1229
2010	30 490	0	1785,5	5664	6244	11835	6401	30 144	0	1910	1275	1243
2011	30 490	0	1802	5863	6041	12274	5957	30 135	0	1908	1262	1262



Rys. 36. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według korpusów w latach 1992–2011

Tabela 20. Wystługa lat służby funkcjonariuszy PSP w 2011 r. w porównaniu z latami 1993–2010

Wystługa	0–5 lat		6–10 lat		11–15 lat		16–20 lat		21–25 lat		26–30 lat		Powyżej 30 lat		Razem
Rok 1993	9184	32,72%	9157	32,62%	6342	22,59%	1997	7,11%	947	3,37%	376	1,34%	69	0,25%	28 072
Rok 1994	7951	28,12%	9814	34,70%	6794	24,02%	2352	8,32%	947	3,35%	340	1,20%	82	0,29%	28 280
Rok 1995	6044	21,40%	10109	35,79%	7641	27,06%	2892	10,24%	1105	3,91%	367	1,30%	84	0,30%	28 242
Rok 1996	5584	19,64%	9486	33,37%	8279	29,12%	3438	12,09%	1212	4,26%	349	1,23%	79	0,28%	28 427
Rok 1997	5428	19,15%	8828	31,14%	8549	30,16%	3798	13,40%	1319	4,65%	341	1,20%	84	0,30%	28 347
Rok 1998	7084	25,58%	7581	27,38%	7540	27,23%	3712	13,41%	1339	4,84%	370	1,34%	64	0,23%	27 690
Rok 1999	6285	22,22%	7782	27,52%	9097	32,16%	3822	13,51%	1050	3,72%	205	0,72%	42	0,15%	28 283
Rok 2000	6223	21,89%	6765	23,80%	9264	32,59%	4528	15,93%	1288	4,53%	310	1,09%	48	0,17%	28 426
Rok 2001	5828	20,32%	6104	21,28%	9045	31,54%	5368	18,72%	1788	6,23%	469	1,64%	77	0,27%	28 679
Rok 2002	5309	18,55%	5899	20,62%	8581	29,99%	6030	21,07%	2127	7,43%	586	2,05%	81	0,28%	28 613
Rok 2003	5009	17,52%	5796	20,27%	8181	28,61%	6400	22,38%	2498	8,74%	615	2,15%	96	0,34%	28 595
Rok 2004	5306	18,36%	5669	19,61%	7515	26,00%	6727	23,27%	2772	9,59%	780	2,70%	138	0,48%	28 907
Rok 2005	5614	19,40%	5896	20,38%	6657	23,01%	6690	23,12%	3012	10,41%	864	2,99%	203	0,70%	28 936
Rok 2006	7721	25,71%	5790	19,28%	5904	19,66%	6427	21,40%	3172	10,56%	842	2,80%	170	0,57%	30 026
Rok 2007	8875	29,39%	5400	17,88%	5535	18,33%	6035	19,98%	3309	10,96%	904	2,99%	142	0,47%	30 200
Rok 2008	9273	30,61%	4917	16,23%	5401	17,83%	5938	19,60%	3539	11,68%	1082	3,57%	146	0,48%	30 296
Rok 2009	9829	32,69%	4843	16,11%	5477	18,21%	5227	17,38%	3511	11,68%	1022	3,40%	162	0,54%	30 071
Rok 2010	9604	31,86%	5164	17,13%	5767	19,13%	4812	15,96%	3528	11,70%	1078	3,58%	191	0,63%	30 144
Rok 2011	8970	29,77%	6475	21,49%	5543	18,39%	4522	15,01%	3278	10,88%	1147	3,81%	200	0,66%	30 135

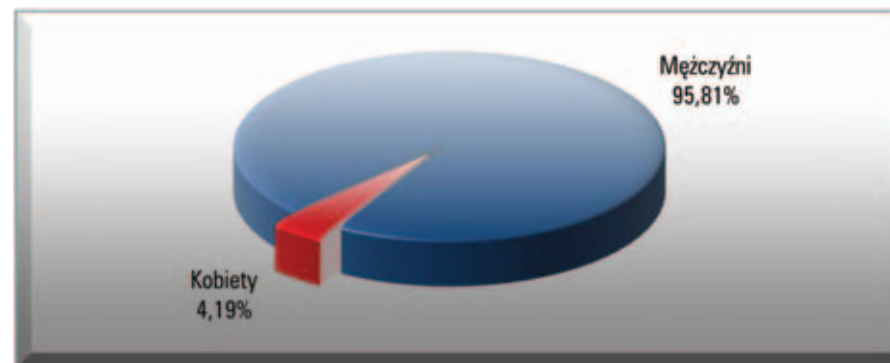


Rys. 37. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według wysługi lat służby

Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według stanu na dzień 31.12.2011 r.

Tabela 21. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według płci

Płeć	Zatrudnienie	%
Kobiety	1 262	4,19
Mężczyźni	28 873	95,81
Razem	30 135	100,00



Rys. 38. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według płci

Tabela 22. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według systemu służby

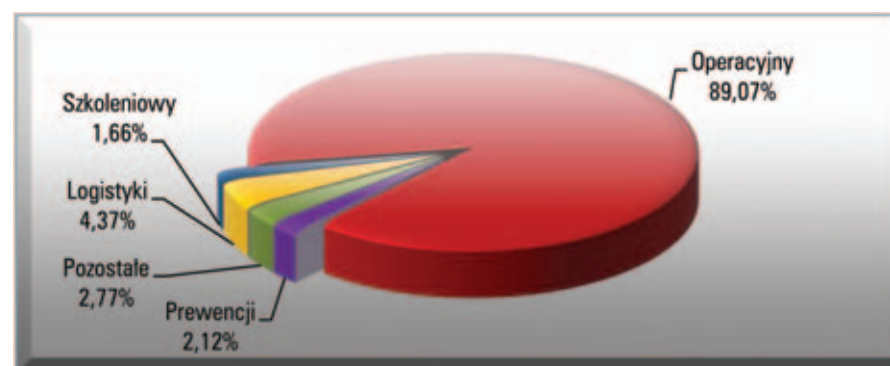
System służby	Zatrudnienie	%
Codzienny	5 529	18,35
Zmianowy	24 606	81,65
Razem	30 135	100,00



Rys. 39. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według systemu służby

Tabela 23. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według pionu służbowego

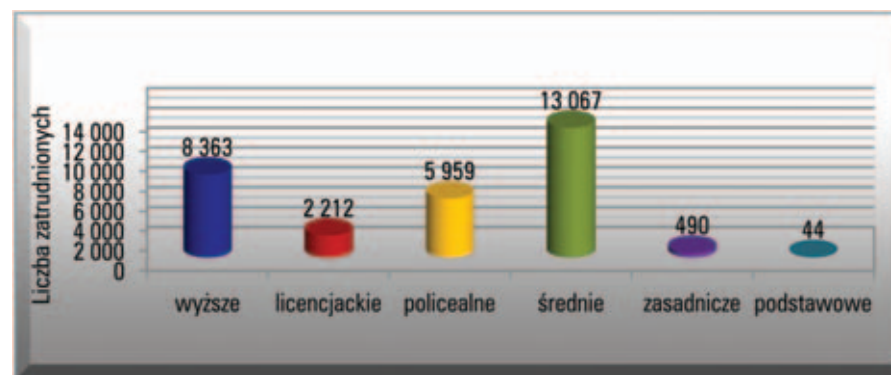
Pion służbowy	Zatrudnienie	%
Logistyki	1 317	4,37
Szkoleniowy	501	1,66
Operacyjny	26 842	89,07
Prewencji	639	2,12
Pozostałe	836	2,77
Razem	30 135	100,00



Rys. 40. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według pionu służbowego

Tabela 24. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według poziomu wykształcenia

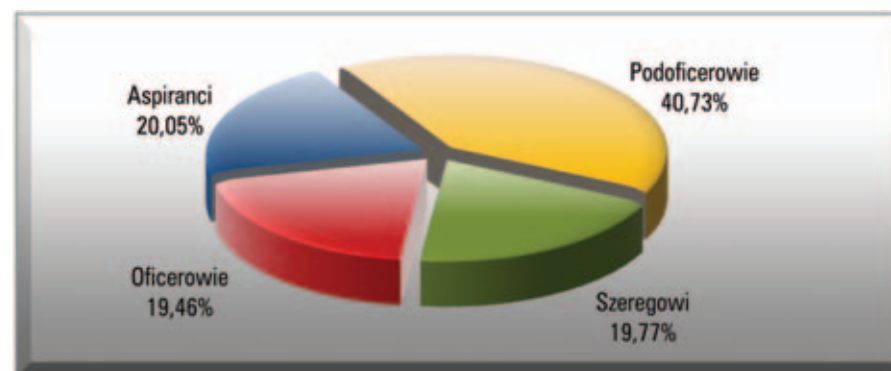
Poziom wykształcenia	Zatrudnienie	%
Wyższe	8 363	27,75
Licencjackie	2 212	7,34
Policealne	5 959	19,77
Średnie	13 067	43,36
Zasadnicze	490	1,63
Podstawowe	44	0,15
Razem	30 135	100,00



Rys. 41. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według poziomu wykształcenia

Tabela 25. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według korpusów

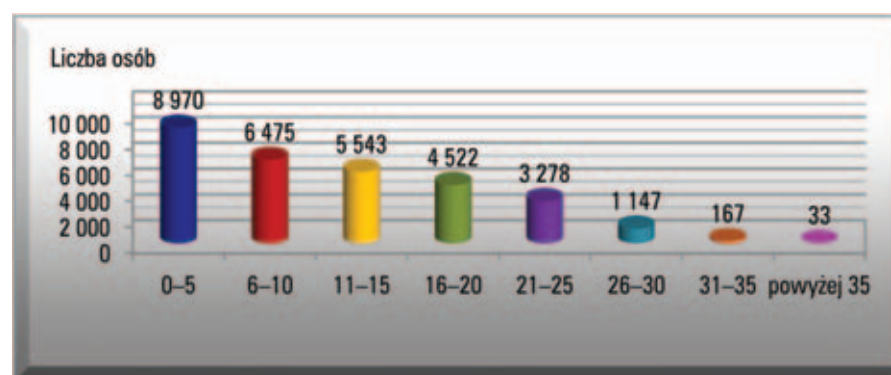
Oficerowie	Aspiranci	Pod-oficerowie	Szeregowi	Razem
5 863	6 041	12 274	5 957	30 135
19,46%	20,05%	40,73%	19,77%	100,00%



Rys. 42. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według korpusów

Tabela 26. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według wysługi lat służby

Wysługa lat służby	Zatrudnienie	%
0–5	8 970	29,77
6–10	6 475	21,49
11–15	5 543	18,39
16–20	4 522	15,01
21–25	3 278	10,88
26–30	1 147	3,81
31–35	167	0,55
powyżej 35	33	0,11
Razem	30 135	100,00



Rys. 43. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według wysługi lat służby

Tabela 27. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według wystługi emerytalnej

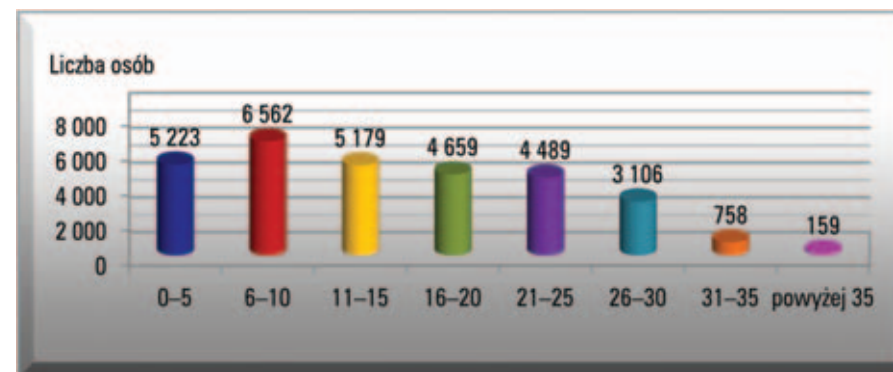
Wystługa emerytalna	Zatrudnienie	%
0–5	5 223	17,33
6–10	6 562	21,78
11–15	5 179	17,19
16–20	4 659	15,46
21–25	4 489	14,90
26–30	3 106	10,31
31–35	758	2,52
powyżej 35	159	0,53
Razem	30 135	100,00

Tabela 28. Zestawienie zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według jednostek organizacyjnych PSP

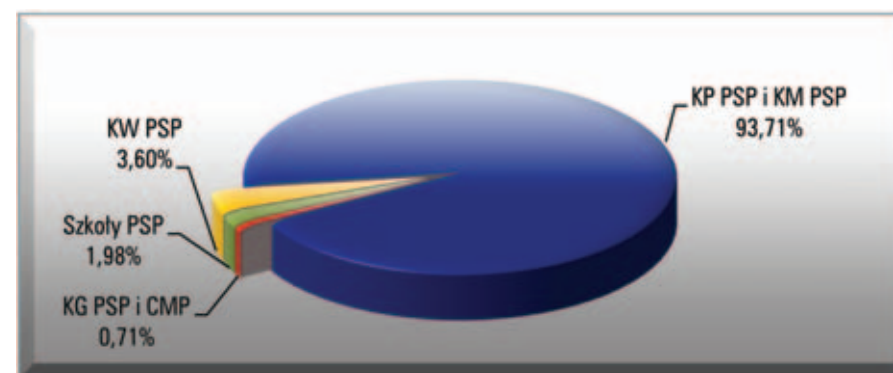
Jednostki organizacyjne	Liczba zatrudnionych	%
KG PSP i CMP	213	0,71
Szkoły PSP	597	1,98
KW PSP	1 085	3,60
KP PSP i KM PSP	28 240	93,71
Razem	30 135	100,00

Tabela 29. Zestawienie zatrudnienia w systemie zmianowym według korpusów

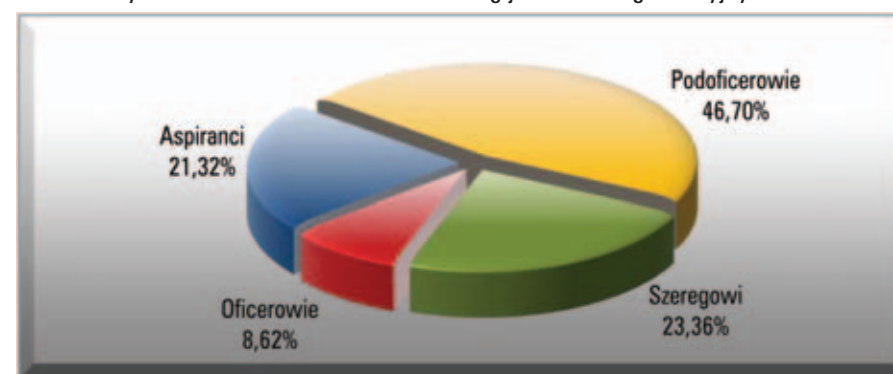
Korpus	Razem	Oficerowie	Aspiranci	Pod-oficerowie	Szeregowi
System służby zmianowy	24 606	2121	5246	11 491	5748
%	100,00	8,62	21,32	46,70	23,36



Rys. 44. Struktura zatrudnienia funkcjonariuszy PSP według wystługi emerytalnej



Rys. 45. Struktura zatrudnienia według jednostek organizacyjnych PSP



Rys. 46. Struktura zatrudnienia w systemie zmianowym według korpusów

Państwowa Straż Pożarna w społeczeństwie

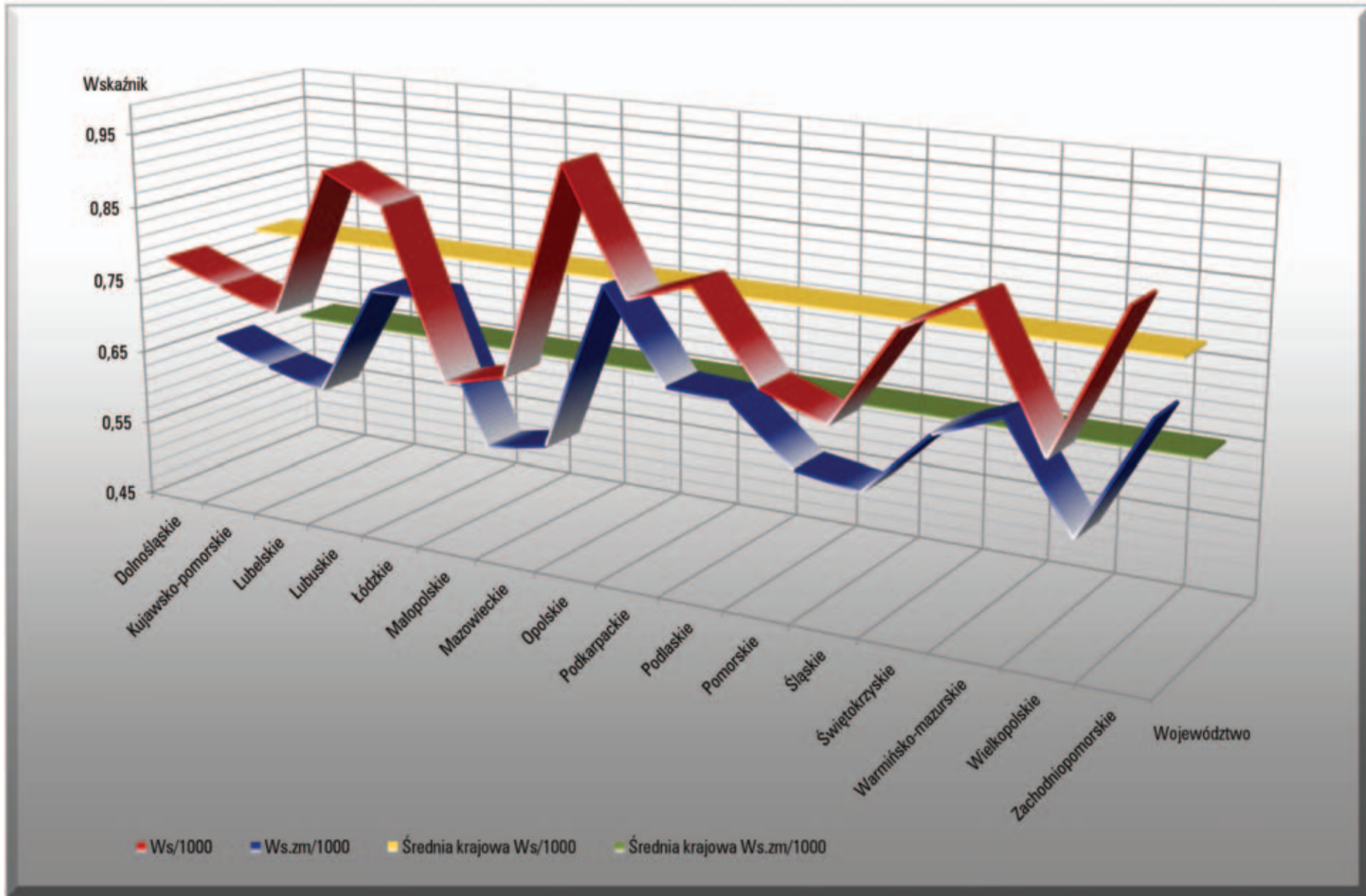
Tabela 30. Struktura zaludnienia według województw oraz liczba strażaków w służbie czynnej

Lp.	Województwo	Ludność* [w tys.]	Liczba strażaków w służbie czynnej			Wskaźnik $W_{s/1000}$	Wskaźnik $W_{s,zm/1000}$
			razem	w zmianowym systemie służby	[%]		
1.	Dolnośląskie	2877,840	2261	83,15	0,79	0,65	
2.	Kujawsko-pomorskie	2069,543	1566	82,57	0,76	0,62	
3.	Lubelskie	2151,895	1576	82,61	0,73	0,61	
4.	Lubuskie	1011,024	940	81,06	0,93	0,75	
5.	Łódzkie	2534,357	2262	84,66	0,89	0,76	
6.	Małopolskie	3310,094	2234	83,84	0,67	0,57	
7.	Mazowieckie	5242,911	3648	83,55	0,70	0,58	
8.	Opolskie	1028,585	1002	82,63	0,97	0,80	
9.	Podkarpackie	2103,505	1719	83,94	0,82	0,69	
10.	Podlaskie	1188,329	1006	80,52	0,85	0,68	
11.	Pomorskie	2240,319	1642	82,95	0,73	0,61	
12.	Śląskie	4635,882	3255	84,79	0,70	0,60	
13.	Świętokrzyskie	1266,014	1051	81,92	0,83	0,68	
14.	Warmińsko-mazurskie	1427,241	1248	81,81	0,87	0,72	
15.	Wielkopolskie	3419,426	2408	82,93	0,70	0,58	
16.	Zachodniopomorskie	1693,072	1507	83,28	0,89	0,74	
	Jednostki centralne PSP	–	810	24,20	–	–	
Ogółem		38 200,037	30 135	81,65	0,79	0,64	

„ $W_{s/1000}$ ” – wskaźnik liczby strażaków na 1000 mieszkańców.

„ $W_{s,zm/1000}$ ” – wskaźnik liczby strażaków pełniących służbę w systemie zmianowym na 1000 mieszkańców.

* Źródło: www.stat.gov.pl: Strona internetowa GUS, „Ludność według płci i województw w 2010 r., stan w dniu 31.XII”.



Rys. 47. Rozkład wskaźników $W_{s/1000}$ i $W_{s.zm/1000}$ według województw

Kadra kierownicza Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej w 2011 r.

Komendant Główny PSP	gen. brygadier	Wiesław Leśniakiewicz	od 03.01.2008 r.
Zastępca komendanta głównego PSP	nadbryg.	Marek Kowalski	od 09.01.2008 r.
Zastępca komendanta głównego PSP	nadbryg.	Piotr Kwiatkowski	od 09.01.2008 r.
Zastępca komendanta głównego PSP	nadbryg.	Janusz Skulich	od 09.01.2008 r.
Krajowe Centrum Koordynacji Ratownictwa i Ochrony Ludności			
Dyrektor	st. bryg. mgr inż.	Dariusz Marczyński	od 07.01.2009 r.
Zastępca dyrektora	mł. bryg. mgr inż.	Mariusz Feltynowski	od 07.01.2009 r.
Biuro Informatyki i Łączności			
Dyrektor	bryg. mgr inż.	Zbigniew Góral	od 05.01.2009 r.
Zastępca dyrektora	st. bryg. mgr inż.	Dariusz Pacyna	od 05.01.2009 r.
Biuro do Spraw Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej			
Dyrektor	bryg. mgr inż.	Waldemar Maliński	od 19.02.2007 r.
Zastępca dyrektora	st. bryg. mgr inż.	Krzysztof Zieliński	od 09.03.2009 r.
Biuro Finansów			
Dyrektor	bryg. mgr	Wojciech Marciniak	od 07.09.2009 r.
Zastępca dyrektora	mł. bryg. mgr	Joanna Teler	od 19.07.2010 r.
Zastępca dyrektora – gł. księgowy	bryg. mgr	Teresa Dygdoń	od 01.01.2002 r.
Biuro Szkolenia			
Dyrektor	mł. bryg. mgr inż.	Jacek Borowski	od 05.01.2009 r.
Zastępca dyrektora	bryg. mgr inż.	Tomasz Naczas	od 24.09.2007 r.
Biuro Kadr i Organizacji			
Dyrektor	bryg. mgr inż.	Tomasz Zając	od 01.10.2007 r.
Zastępca dyrektora	st. bryg. mgr	Stanisław Rybicki	od 07.01.2008 r.

Biuro Logistyki				
Dyrektor	st. bryg. mgr inż.	Mariusz Jankiewicz	od 13.02.2009 r.	do 25.02.2011 r.
Zastępca dyrektora	bryg. mgr inż.	Marek Sulak	od 13.02.2009 r.	
Zastępca dyrektora	bryg. mgr inż.	Zbigniew Sural	od 01.11.2010 r.	
Biuro Rozpoznawania Zagrożeń				
Dyrektor	bryg. dr inż.	Paweł Janik	od 01.09.2007 r.	
Zastępca dyrektora	st. bryg. mgr inż.	Piotr Wojtaszewski	od 16.02.2009 r.	
Gabinet Komendanta Głównego				
Dyrektor	st. bryg. mgr inż.	Dariusz Malinowski	od 22.05.2007 r.	
Zastępca dyrektora	st. kpt. mgr inż.	Piotr Cholajda	od 01.09.2007 r.	
Biuro Współpracy Międzynarodowej				
Dyrektor	mł. bryg. mgr inż.	Tomasz Kołodziejczyk	od 01.09.2010 r.	
Zastępca dyrektora	mgr	Maciej Godlewski	od 01.09.2010 r.	
Biuro Kontroli, Skarg i Wniosków				
Dyrektor	st. bryg. mgr inż.	Jan Tajduś	od 06.01.2009 r.	
Zastępca dyrektora	bryg. mgr	Marzena Pytlowana	od 06.01.2009 r.	do 03.10.2011 r.
Zastępca dyrektora	st. bryg. mgr inż.	Roman Rześny	od 04.10.2011 r.	
Biuro Prawne				
Dyrektor	bryg. mgr	Danuta Wojciechowska	od 06.01.2009 r.	
Zastępca dyrektora	mgr	Jacek Kądziała	od 01.04.2009 r.	do 31.07.2011 r.
Zastępca dyrektora	bryg. mgr	Marzena Pytlowana	od 04.10.2011 r.	
Inspektorat Ochrony Informacji Niejawnych i Spraw Obronnych				
Pełnomocnik ds. ochrony informacji niejawnych	st. bryg. mgr inż.	Bogusław Śliwa	od 14.03.2007 r.	
Samodzielne Stanowisko ds. Audytu Wewnętrznego	mł. bryg. mgr	Barbara Gołaś	od 22.10.2002 r.	do 28.04.2011 r.
Przegląd Pożarniczy				
Redaktor naczelny	mł. bryg. mgr	Bogdan Romanowski	od 06.11.2007 r.	

Wykaz komendantów wojewódzkich PSP w 2011 r.

Dolnośląskie	Wrocław		st. bryg. mgr inż.	Jarosław Wojciechowski	od 04.06.2008 r.	do 18.01.2011 r.
		p.o.	st. bryg. mgr inż.	Andrzej Szcześniak	od 19.01.2011 r.	do 18.02.2011 r.
		p.o.	st. bryg. mgr inż.	Jerzy Łabowski	od 19.02.2011 r.	do 22.02.2011 r.
			st. bryg. mgr inż.	Andrzej Szcześniak	od 23.02.2011 r.	
Kujawsko-pomorskie	Toruń		st. bryg. mgr inż.	Tomasz Leszczyński		
Lubelskie	Lublin	p.o.	mł. bryg. mgr inż.	Gustaw Włodarczyk	od 24.12.2010 r.	do 23.01.2011 r.
			st. bryg. mgr inż.	Tadeusz Milewski	do 24.01.2011 r.	
Lubuskie	Gorzów Wlkp.		st. bryg. mgr inż.	Stanisław Węsierski		
Łódzkie	Łódź		nadbryg.	Andrzej Witkowski		
Małopolskie	Kraków		st. bryg. mgr inż.	Andrzej Mróz		
Mazowieckie	Warszawa		nadbryg.	Gustaw Mikołajczyk		
Opolskie	Opole		st. bryg. mgr inż.	Karol Stępień		
Podkarpackie	Rzeszów		st. bryg. mgr inż.	Zbigniew Szablewski	od 07.11.2008 r.	do 07.08.2011 r.
		p.o.	st. bryg. mgr inż.	Bogdan Kuliga	od 08.08.2011 r.	do 07.09.2011 r.
		p.o.	st. bryg. mgr inż.	Roman Petrykowski	od 08.09.2011 r.	do 07.10.2011 r.
		p.o.	st. bryg. mgr inż.	Bogdan Kuliga	od 08.10.2011 r.	do 14.10.2011 r.
			st. bryg. mgr inż.	Bogdan Kuliga	od 15.10.2011 r.	
Podlaskie	Białystok		bryg. mgr inż.	Jan Gradkowski	od 15.05.2007 r.	do 24.02.2011 r.
			st. bryg. mgr inż.	Antoni Ostrowski	od 25.02.2011 r.	
Pomorskie	Gdańsk		st. bryg. mgr inż.	Andrzej Rószkowski		
Śląskie	Katowice		nadbryg.	Marek Rączka		
Świętokrzyskie	Kielce		st. bryg. mgr inż.	Zbigniew Muszczak		
Warmińsko-mazurskie	Olsztyn		st. bryg. mgr inż.	Jan Słupski		
Wielkopolskie	Poznań		nadbryg.	Wojciech Mendelak		
Zachodniopomorskie	Szczecin		st. bryg. mgr inż.	Henryk Cegiełka		

Wykaz zastępców komendantów wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej w 2011 r.

Dolnośląskie	Wrocław		st. bryg. mgr inż.	Andrzej Szcześniak	od 01.03.2006 r.	do 22.02.2011 r.
			st. bryg. mgr inż.	Andrzej Abulewicz	od 1.05.2011 r.	
			st. bryg. mgr inż.	Jerzy Łabowski		

Kujawsko-pomorskie	Toruń	st. bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż.	Tadeusz Milewski Bogdan Sowiński Krzysztof Michałowski	od 23.02.2010 r. do 23.01.2011 r. od 15.04.2011 r.
Lubelskie	Lublin	st. bryg. inż. mł. bryg. mgr inż.	Zbigniew Czepiński Gustaw Włodarczyk	
Lubuskie	Gorzów Wlkp.	st. bryg. mgr inż.	Zenon Zajdlic	
Łódzkie	Łódź	st. kpt. mgr bryg. mgr inż. bryg. mgr inż.	Grzegorz Stachowiak Paweł Stępień Mariusz Konieczny	
Małopolskie	Kraków	st. bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż.	Piotr Konar Józef Galica	
Mazowieckie	Warszawa	st. bryg. mgr inż. mł. bryg. mgr	Andrzej Ratyński Jan Osiej	
Opolskie	Opole	st. bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż.	Marek Gajek Marek Matczak Jerzy Paluch	od 21.02.2006 r. do 25.02.2011 r. od 01.03.2011 r.
Podkarpackie	Rzeszów	st. bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż.	Roman Petrykowski Bogdan Kuliga Jan Ziobro	od 05.01.2006 r. do 14.10.2011 r. od 24.10.2011 r.
Podlaskie	Białystok	st. bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż.	Andrzej Uścińowicz Antoni Ostrowski Dariusz Sadowski	od 15.04.2010 r. do 24.02.2011 r. od 17.03.2011 r.
Pomorskie	Gdańsk	mł. bryg. mgr inż. bryg. mgr inż.	Krzysztof Rogiński Waldemar Miłejko	
Śląskie	Katowice	st. bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż.	Ryszard Popyk Jeremi Szczygłowski	
Świętokrzyskie	Kielce	bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż.	Stanisław Woś Grzegorz Ryski	
Warmińsko-mazurskie	Olsztyn	st. bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż.	Mariusz Mierzejewski Mirosław Rutecki	od 28.04.2008 r. do 29.11.2011 r.
Wielkopolskie	Poznań	st. bryg. mgr inż. bryg. mgr inż.	Lech Janiak Adam Langner	
Zachodniopomorskie	Szczecin	bryg. mgr inż. st. bryg. mgr inż.	Mieczysław Cierpicki Roman Budynek	

Wykaz dyrektorów CMP i CNBOP-PIB oraz komendantów szkół PSP w 2011 r.

Centralne Muzeum Pożarnictwa w Mysłowicach

Dyrektor	st. bryg. mgr inż.	Włodzimierz Bareła
----------	--------------------	--------------------

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy

Dyrektor	mł. bryg. dr inż.	Dariusz Wróblewski	
Zastępca dyrektora	mł. bryg. mgr inż.	Jacek Zboina	
Zastępca dyrektora	dr	Tomasz Węsierski	od 01.02.2010 r. do 14.02.2011 r.
Zastępca dyrektora	bryg. mgr inż.	Krzysztof Biskup	od 01.09.2010 r.
Zastępca dyrektora	dr hab.	Ewa Rudnik	od 01.10.2011 r.

Szkoła Główna Służby Pożarniczej

Rektor-Komendant	nadbryg.	Ryszard Dąbrowa
Zastępca komendanta	st. bryg. mgr inż.	Jacek Klecz
Zastępca komendanta	prof. dr hab.	Jerzy Wolanin

Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie

Komendant	st. bryg. mgr inż.	Bogusław Kogut
Zastępca komendanta	st. bryg. mgr inż.	Lesław Adamiak
Zastępca komendanta	bryg. mgr inż.	Andrzej Barnaś

Szkoła Aspirantów PSP w Poznaniu

Komendant	st. bryg. dr inż.	Grzegorz Stankiewicz
Zastępca komendanta	st. bryg. mgr inż.	Piotr Guzowski
Zastępca komendanta	mł. bryg. mgr	Dariusz Markiewicz

Szkoła Podoficerska PSP w Bydgoszczy

Komendant	st. bryg. mgr inż.	Marek Miś
Zastępca komendanta	st. bryg. mgr inż.	Bogdan Gumiński

Centralna Szkoła PSP w Częstochowie

Komendant	st. bryg. mgr inż.	Marek Chmiel
Zastępca komendanta	st. bryg. mgr inż.	Marek Kondracki
Zastępca komendanta	bryg. mgr inż.	Robert Łazaj

Summary

In 2011, one of the priority objectives in the scope of human resources management was to prepare organisational solutions in the SFS units to adapt their functioning to the amended legal regulations. The work related to the amendments to the regulations concerning the duration of the SFS firefighters' duty time was continued.

Following the entry into force on 1 January 2011 of the Act of 29 October 2010 Amending the Act on the State Fire Service (Official Journal of the Laws, No. 239, Item 1589), amendments were made to the Act on the State Fire Service. These amendments concerned e.g.:

- the creation of the legal grounds for the payment of a monetary compensation for an extended duration of the duty time to meet the needs of the service, i.e. more than 40 hours, but no more than 48 hours in a week in a given settlement period or the grant of free time in return for this time;
- the introduction of the legal possibility of granting free time in the subsequent settlement period following the period when the firefighter was on duty longer than the standard time;
- the amendment to Article 71a of the Act on the SFS concerning an additional rest leave to account for doing duty in harmful or unfavourable health conditions, i.e. from the existing leave of 18 days to 13 days in a year.

As a result of the adopted amendments, it became necessary to adapt the Regulation of the Minister of Internal Affairs and Administration on the performance of service by the firemen of the State Fire Service. In consequence, the Regulation of the Minister of Internal Affairs and Administration of 30 March 2011 amending the Regulation on the performance of service by the firemen of the State Fire Service (Official Journal of the Laws, No. 69, Item 371) entered into force on 31 March 2011. The main amendments to this act entailed the unification of the principles of recording and accounting for the duty time. The purpose of the specification of these regulations was also to guarantee the correct payment of a monetary compensation for an extended duration of the duty time.

Another important issue was the amendment to Articles 103 and 104 of the Act on the State Fire Service. Pursuant to Article 4 of the Act of 26 November 2010 Amending Certain Acts Related to the Implementation of the Budget Act (Official Journal of the Laws, No. 238, Item 1578, as amended), the regulations concerning the funeral allowance were amended on 1 March 2011. The amount of this allowance paid in the case of a firefighter's death and in the case of the death of a member of his family were changed; it was now PLN 4,000. In addition, following the simultaneous repeal of Article 104 (3) of the Act on the SFS, in the case of the death of a member of a firefighter's family the firefighter had not the right to an allowance compensation representing the difference between funeral allowance payable on account of service and the lower allowance received on account of social insurance and other entitlements.

Another important amendment to the Act on the SFS was the one made to its Articles 46 and 69. The amendment to its provisions as introduced by the Act of 1 April 2011 Amending the Act on the Police and Certain Other Acts (Official Journal of the Laws, No. 117, Item 677) equated the parental rights of the members of the uniformed personnel with the parental rights of employees guaranteed by the provisions of the Act on the Labour Code of 26 June 1974.

An editorial amendment was also made to the Regulation of the Minister of Internal Affairs and Administration of 19 December 2001 on the conditions for the travel by the firefighters of the State Fire Service and the members of their families in the means of public transport and the payment of a monetary equivalent in case that the right to travel is not exercised (Official Journal of the Laws, No. 2, Item 23, as amended). The amendment consisted in the unification of the nomenclature of tariffs used for the transport

of persons, objects and animals in the trains of PKP Intercity SA and in the trains of PKP Przewozy Regionalne, on the basis of which the individual sections of the organisational units of the SFS calculated and paid the lump monetary equivalent. Another amendment unified the applications submitted by firefighters for the payment of a monetary equivalent in the case where the right to travel was not exercised by adopting the relevant annex to the Regulation in question.

With a view to ensuring the optimum deployment of the graduates from the Fire Service Schools educated in the intramural system, in 2011 the Chief Commandant of the State Fire Service directed for permanent duty in the organisational units of the State Fire Service in the country a total of 291 graduates, i.e. 81 commissioned officers and 210 aspirants, including:

- at the Provincial and County (Town) Headquarters of the SFS-76 commissioned officers and 207 aspirants;
- in the other organisational units of the SFS-5 commissioned officers and 3 aspirants.

The employment level at the State Fire Service as of 31 December 2011 was 32,043 persons, including 30,135 uniformed personnel and 1,908 civilian personnel employed at 1,723.33 full-time jobs. Compared with the analogous period in 2010, the employment in the SFS fell by a total of 11 persons; specifically, the number of uniformed personnel by 9 persons and the employment of civilian employees by 2 persons. The employment of women in the structures of the SFS also remained at a similar level as in 2010. At present, the women employed in the SFS represented about 7.8% of the total number of employees, i.e. 2,524 persons.

In 2011, the employment in the corps of commissioned officers grew by 3.51% and in the corps of sub-officers by 3.71%, while it fell in the corps of aspirants by 3.26% and in the corps of privates by 6.93%.

The presented data indicate a systematic increase, sustained over recent years, in the number of commissioned officers and sub-officers. A significant change in the previous structure of the corps of sub-officers was its increase since 2008, since in 2002-2007 there was a continuous fall in the number of this group of persons. The result of this was the employment at the level of 12,274 sub-officers and 5,863 commissioned officers at the end of 2011. It should also be noted that since 2007 the corps of aspirants and privates remained at similar levels, i.e. about 6,500 persons on average.

Over the last 5 years there was a continuous increase in the number of uniformed personnel with the length of service falling within the range of 0 to 5 years of service. In 2011, the number of firefighters with the length of service falling within the range of 0 to 5 years of service fell to 8,970 persons, representing 29.77% of all the uniformed personnel. Another significant group of employees consisted of uniformed personnel with the length of service falling within the ranges of 6 to 10; 11 to 15 and 16 to 20 years of service. Each of these groups represented on average 8.3%, i.e. about 5,513 employed firemen. Yet another group consisted of uniformed personnel with their length of service falling within the range of 21-25 years of service and representing 10.88% of the total number of the employees, i.e. 3,278 persons. For many years, the smallest group was that of uniformed personnel with their length of service falling within the range of 26 to 30 and more years of service. As a whole, this group represented about 4.47% of the total number of the employees, i.e. 1,347 persons.

For many years the uniformed personnel of the State Fire Service improved their professional qualifications. 2011 was another year when the number of employees of the State Fire Service with higher education increased. The number of firemen with a higher education level was 10,575, representing 35.09% of the total number of the employees. Compared with 2010 the number of persons with higher education increased by 6.65%. The result of this was a drop in the number of uniformed personnel with secondary education by 2.34%, i.e. 19,026 uniformed personnel.

As a result of a continuous turnover of employees, from year to year there was an intensive decrease in the number of firemen with technical vocational and primary education. Compared with the previous year the number of uniformed personnel with this education level fell by 28.41%, i.e. 534 persons (490 with technical vocational and 44 with primary education). In summing up the data on the education level of the uniformed personnel of the SFS, it can be stated that more than half the uniformed personnel employed at the SFS had secondary education, i.e. 63.14%; together with the uniformed personnel with higher education, their share represented 98.23% of the total number of the employees.

Analysis of the employment of the uniformed personnel of the SFS in terms of the systems of duty shows that since 2008 the number of firemen working on service shifts remained at a similar level, i.e. about 24,600 firemen on average, representing 81.5% of the persons employed in those years. As of the end of 2011, 24,606 uniformed personnel did shift duty. As regards the number of the uniformed personnel doing duty on a daily basis, over the last 4 years it did not change significantly and was about 5,500 firemen on average, representing about 18.2% of the persons employed in those years. As of the end of 2011, 5,529 uniformed personnel were employed in this personal group.

Just as in the previous years, the largest personal group of the shift system consisted of sub-officers (46.7% of the total number of the employees, i.e. 11,491 firemen). Another group comprised uniformed personnel in the corps of privates and aspirants, representing, respectively, 23.36% and 21.32% of the total number of the employees, i.e. 5,748 and 5,246 firemen. The last group was the corps of commissioned officers, representing 8.62% of the total number of the employees, i.e. 2,121 firemen employed in the shift system.

Due to a slight change in the size of the populations of the individual provinces compared with the status on 30 June 2010, there were small changes in the number of firemen per 1,000 permanent residents in the particular provinces. The number of SFS firemen on active duty per 1000 inhabitants of the country remained at the same level as in the previous years, i.e. 0.79.

The value of the indicator representing the number of firemen doing shift duty, as defined statistically per 1000 inhabitants, remained at a similar level as in the previous years, i.e. 0.64.

Detailed data showing the employment structure in the State Fire Service as of the end of 2011 are given in the following tables and diagrams, elaborated on the basis of materials provided by the organisational units of the State Fire Service.



Kształcenie



Kształcenie • Education

7. Kształcenie Education

W 2011 r. w różnych formach szkolenia, kształcenia zawodowego i w różnych formach kursów, organizowanych przez szkoły i ośrodki szkolenia w komendach wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej, uczestniczyło blisko 50 000 strażaków PSP oraz ponad 52 000 członków Ochotniczych Straży Pożarnych. Szkoły i ośrodki szkolenia zrealizowały łącznie ponad 1550 szkoleń. Ponadto, szeregi straży zasililo 173 inżynierów pożarnictwa, 468 techników pożarnictwa oraz 1039 strażaków po szkoleniach podstawowych.

Poza prowadzeniem kształcenia w zawodach: inżynier pożarnictwa, technik pożarnictwa i strażak oraz szkoleniem zgodnie z programami komendanta głównego Państwowej Straży Pożarnej, działalność edukacyjna w 2011 r. była podporządkowana kontynuacji przygotowań do turnieju EURO 2012 oraz potwierdzeniem kwalifikacji w zakresie kwalifikowanej pierwszej pomocy.

Działalność dydaktyczna

Kształcenie w zawodzie inżyniera pożarnictwa oraz inżyniera w specjalności inżyniera bezpieczeństwa pożarowego/cywilnego

Szkoła Główna Służby Pożarniczej w Warszawie

Tabela 31. Liczba studentów w Szkole Głównej Służby Pożarniczej w 2011 r.

Wydział	Rodzaj kształcenia	Studenci
Wydział Inżynierii Bezpieczeń- stwa Cywilnego	Studia stacjonarne pierwszego stopnia dla osób cywilnych:	191
	I rok	65
	II rok	66
	III rok	36
	IV rok	24
	Studia niestacjonarne pierwszego stopnia dla osób cywilnych:	93
	I rok	37
	II rok	19
	III rok	22
	IV rok	15
	Studia podyplomowe – logistyka w bezpieczeństwie kraju	58
	Bezpieczeństwo i higiena pracy	72
	Razem	414

Wydział	Rodzaj kształcenia	Studenci
Wydział Inżynierii Bezpieczeń- stwa Pożarowego	Studia stacjonarne pierwszego stopnia dla strażaków w służbie kandydackiej:	329
	I rok	79
	II rok	83
	III rok	80
	IV rok	87
	Studia stacjonarne pierwszego stopnia dla osób cywilnych:	176
	I rok	73
	II rok	60
	III rok	26
	IV rok	17
	Studia stacjonarne II stopnia:	104
	I semestr	34
	II semestr	27
	III semestr	43
	Studia niestacjonarne pierwszego stopnia dla strażaków w służbie stałej:	487
	I rok	127
	II rok	136
	III rok	126
	IV rok	98
	Studia niestacjonarne pierwszego stopnia dla osób cywilnych:	138
	I rok	60
	II rok	17
	III rok	38
	IV rok	23
	Studia niestacjonarne II stopnia:	328
	I rok	145
	II rok	183
	Studia podyplomowe dla strażaków ubiegających się o zajmowanie stanowisk oficerskich związanych z kierowaniem działaniami ratowniczymi:	210
	Turnus VIII	60
	Turnus IX	50
	Turnus X	50
	Turnus XI	50
	Studia podyplomowe dla strażaków ubiegających się o pierwszy stopień oficerski	140
Turnus I	40	
Turnus II	50	
Turnus III	50	
Studia podyplomowe – zapobieganie pożarom i awariom	59	
Studia podyplomowe – bezpieczeństwo budowli	28	
Razem	1999	
Razem	2413	

Kształcenie w zawodzie technika pożarnictwa

a) Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie

Tabela 32. Liczba uczniów i słuchaczy w 2011 r.

Kształcenie w zawodzie technika pożarnictwa	Liczba uczniów i słuchaczy
Dzienne I rok	111
Dzienne II rok	91
Zaoczne I rok	136
Zaoczne II rok	122
Razem	460

b) Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie

Tabela 33. Liczba uczniów i słuchaczy w 2011 r.

Kształcenie w zawodzie technika pożarnictwa	Liczba uczniów i słuchaczy
Dzienne I rok	95
Dzienne II rok	90
Zaoczne I rok	168
Zaoczne II rok	104
Razem	457

c) Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu

Tabela 34. Liczba uczniów i słuchaczy w 2011 r.

Kształcenie w zawodzie technika pożarnictwa	Liczba uczniów i słuchaczy
Dzienne I rok	101
Dzienne II rok	90
Zaoczne I rok	129
Zaoczne II rok	120
Razem	440

Efekty kształcenia**Kształcenie w zawodzie inżyniera pożarnictwa oraz inżyniera w specjalności inżyniera bezpieczeństwa pożarowego/cywilnego**

Szkoła Główna Służby Pożarniczej w Warszawie

Tabela 35. Liczba absolwentów w 2011 r.

Wydział	Rodzaj kształcenia	Studenci
Wydział Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego	Studia stacjonarne pierwszego stopnia dla osób cywilnych	191
	Studia niestacjonarne pierwszego stopnia dla osób cywilnych	93
	Razem	284
Wydział Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego	Studia stacjonarne I stopnia dla strażaków w służbie kandydackiej	62
	Studia stacjonarne I stopnia dla osób cywilnych	30
	Studia stacjonarne II stopnia	76
	Studia niestacjonarne I stopnia dla strażaków w służbie stałej	111
	Studia niestacjonarne I stopnia dla osób cywilnych	28
	Studia niestacjonarne II stopnia	159
	Studia podyplomowe dla strażaków ubiegających się o zajmowanie stanowisk oficerskich związanych z kierowaniem działaniami ratowniczymi:	100
	Turnus VI	50
	Turnus VII	50
	Studia podyplomowe – zapobieganie pożarom i awariom	70
	Studia podyplomowe – bezpieczeństwo budowli	27
	Razem	663
	Razem	947

Kształcenie w zawodzie technika pożarnictwa

a) Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie

Tabela 36. Liczba absolwentów w 2011 r.

Rodzaj kształcenia	Liczba absolwentów w 2011 r.	Liczba absolwentów z 2011 r., którzy przystąpili do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w roku 2011		Liczba absolwentów z 2010 r., którzy przystąpili do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w roku 2011		Liczba absolwentów z 2009 r., którzy przystąpili do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w roku 2011	
		wynik pozytywny	wynik negatywny	wynik pozytywny	wynik negatywny	wynik pozytywny	wynik negatywny
Dzienne	69	69	–	–	–	–	–
Zaoczne	88	86	2	1	–	–	1
Razem	157	155	2	1	–	–	1

b) Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie

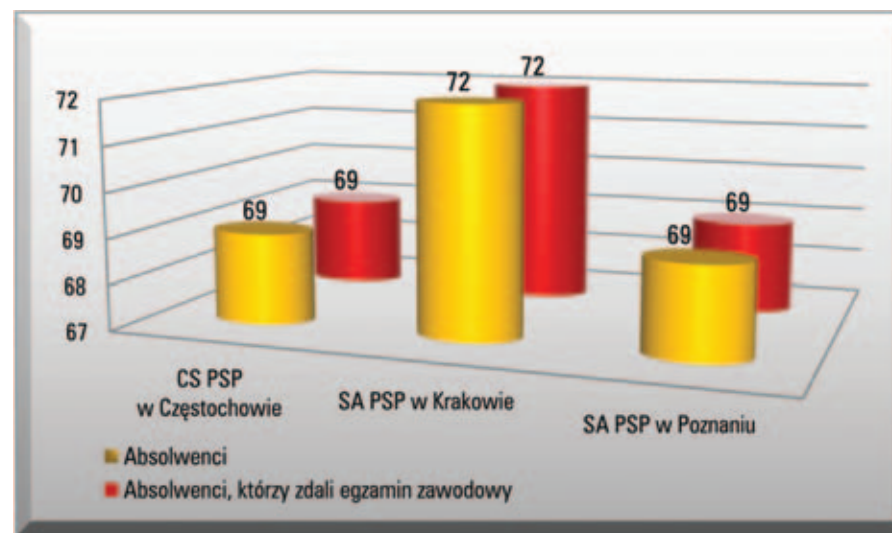
Tabela 37. Liczba absolwentów w 2011 r.

Rodzaj kształcenia	Liczba absolwentów w 2011 r.	Liczba absolwentów z 2011 r., którzy przystąpili do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w roku 2011		Liczba absolwentów z 2010 r., którzy przystąpili do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w roku 2011		Liczba absolwentów z 2009 r., którzy przystąpili do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w roku 2011	
		wynik pozytywny	wynik negatywny	wynik pozytywny	wynik negatywny	wynik pozytywny	wynik negatywny
Dzienne	72	72	–	–	–	–	–
Zaoczne	83	79	2	2	–	–	–
Razem	155	151	2	2	–	–	–

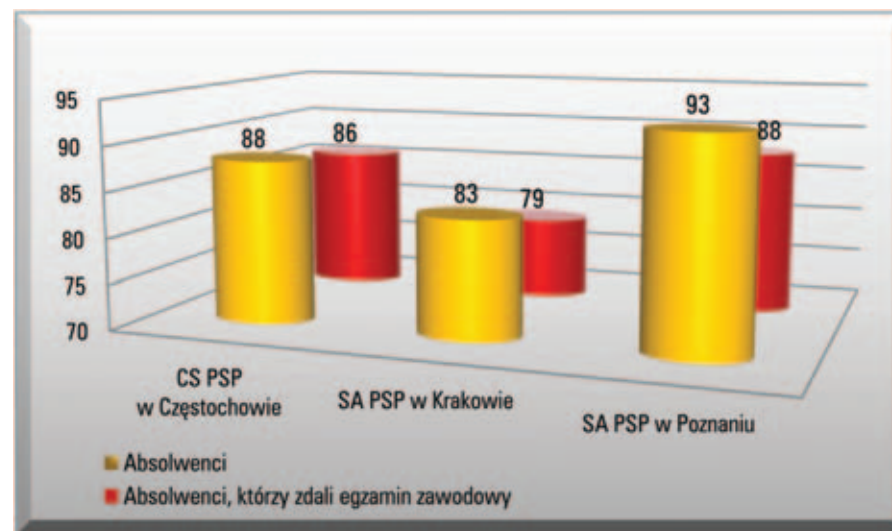
c) Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu

Tabela 38. Liczba absolwentów w 2011 r.

Rodzaj kształcenia	Liczba absolwentów w 2011 r.	Liczba absolwentów z 2011 r., którzy przystąpili do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w roku 2011		Liczba absolwentów z 2010 r., którzy przystąpili do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w roku 2011		Liczba absolwentów z 2009 r., którzy przystąpili do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w roku 2011	
		wynik pozytywny	wynik negatywny	wynik pozytywny	wynik negatywny	wynik pozytywny	wynik negatywny
Dzienne	69	69	–	–	–	–	–
Zaoczne	93	88	2	2	–	–	1
Razem	162	157	2	2	–	–	1



Rys. 48. Porównanie liczby absolwentów szkół do liczby osób, które zdały egzamin zawodowy w 2011 r. (tryb dzienny)



Rys. 49. Porównanie liczby absolwentów szkół do liczby osób, które zdały egzamin zawodowy w 2011 r. (tryb zaoczny)

Kształcenie w zawodzie strażaka

a) Szkoła Podoficerska Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy

Tabela 39. Liczba absolwentów kształcenia w zawodzie strażaka w 2011 r.

Rodzaj kształcenia w zawodzie strażaka	Liczba absolwentów
Szkolenie podstawowe strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej	67
Szkolenie uzupełniające strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej	910
Razem	977

b) Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie

Tabela 40. Liczba absolwentów kształcenia w zawodzie strażaka w 2011 r.

Rodzaj kształcenia w zawodzie strażaka	Liczba absolwentów
Szkolenie podstawowe strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej	0
Szkolenie uzupełniające strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej	152
Razem	152

c) Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie

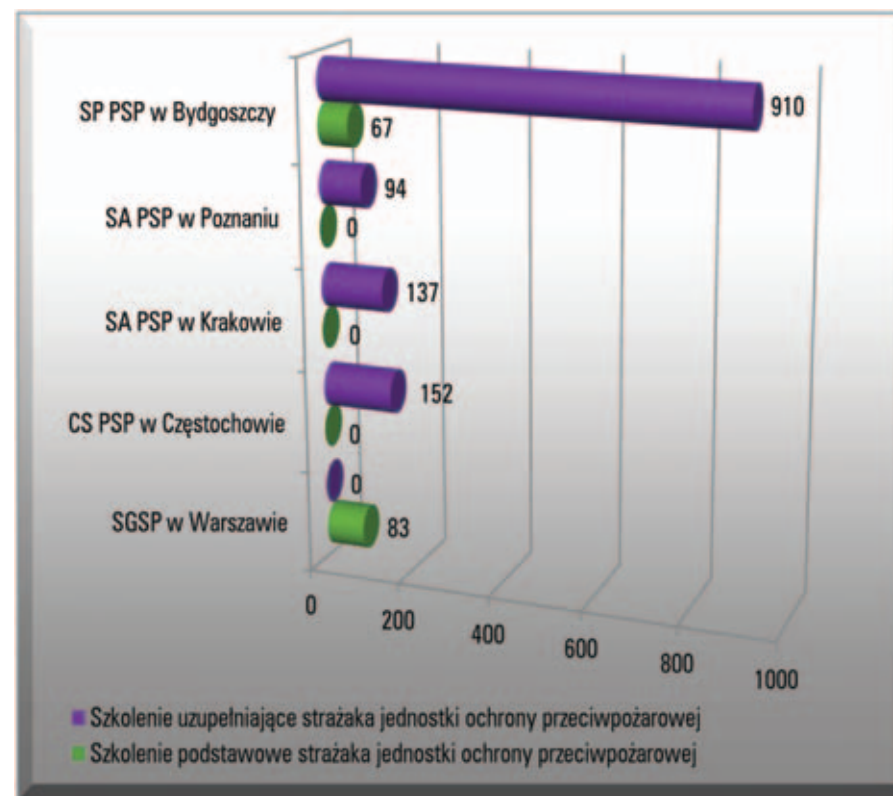
Tabela 41. Liczba absolwentów kształcenia w zawodzie strażaka w 2011 r.

Rodzaj kształcenia w zawodzie strażaka	Liczba absolwentów
Szkolenie podstawowe strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej	0
Szkolenie uzupełniające strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej	137
Razem	137

d) Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu

Tabela 42. Liczba absolwentów kształcenia w zawodzie strażaka w 2011 r.

Rodzaj kształcenia w zawodzie strażaka	Liczba absolwentów
Szkolenie podstawowe strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej	0
Szkolenie uzupełniające strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej	94
Razem	94



Rys. 50. Porównanie liczby absolwentów kształcenia w zawodzie strażaka w szkołach PSP w 2011 r.

e) Szkoła Główna Służby Pożarniczej w Warszawie

Tabela 43. Liczba absolwentów kształcenia w zawodzie strażaka w 2011 r.

Rodzaj kształcenia w zawodzie strażaka	Liczba absolwentów
Szkolenie podstawowe strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej	83
Szkolenie uzupełniające strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej	0
Razem	83

f) Ośrodki szkolenia w komendach wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej

Tabela 44. Liczba absolwentów kształcenia w zawodzie strażaka w ośrodkach szkolenia KW PSP w 2011 r.

Lp.	Ośrodek szkolenia	Szkolenie podstawowe strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej		Szkolenie uzupełniające strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej	
		liczba absolwentów	liczba kursów	liczba absolwentów	liczba kursów
1.	Wrocław	63	2	0	0
2.	Opole	67	2	0	0
3.	Toruń	88	3	0	0
4.	Warszawa*	101	3	124	4
5.	Lublin	27	1	30	1
6.	Poznań	27	1	0	0
7.	Gorzów	50	2	0	0
8.	Kraków	64	2	30	1
9.	Białystok	40	2	30	1
10.	Olsztyn	32	1	30	1
11.	Rzeszów	91	3	0	0
12.	Łódź	79	2	30	1
13.	Kielce	65	2	0	0
14.	Szczecin	31	1	30	1
15.	Gdańsk	64	2	30	1
Razem		889	29	334	11

* Dotyczy liczby absolwentów i liczby szkoleń zrealizowanych łącznie w ośrodkach szkolenia w Warszawie i Pionkach.

Szkolenia specjalistyczne

a) Szkoła Podoficerska Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy

Tabela 45. Liczba absolwentów i liczba szkoleń specjalistycznych zrealizowanych w 2011 r.

Lp.	Rodzaj szkolenia	Liczba kursów	Liczba absolwentów
1.	Szkolenie w zakresie pracy w ubraniach gazoszczelnych i chemoodpornych dla funkcjonariuszy Policji z pododdziałów antyterrorystycznych i prewencji	1	8
2.	Egzamin potwierdzający uprawnienia w zakresie kwalifikowanej pierwszej pomocy wg rozporządzenia MSWiA oraz MON	3	103
3.	Szkolenie inspektorów ochrony przeciwpożarowej	4	145
Razem		18	256

b) Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie

Tabela 46. Liczba absolwentów i liczba szkoleń specjalistycznych zrealizowanych w 2011 r.

Lp.	Rodzaj szkolenia	Liczba kursów	Liczba absolwentów
1.	Kurs wstępny z zakresu ratownictwa wysokościowego realizowanego przez PSP	3	20
2.	Kurs podstawowy z zakresu ratownictwa wysokościowego realizowanego przez PSP	1	12
3.	Szkolenie specjalistyczne w zakresie ratownictwa chemicznego i ekologicznego dla podoficerów PSP	2	58
4.	Szkolenie specjalistyczne kierowców – operatorów samochodów z drabiną mechaniczną	3	93
5.	Egzamin potwierdzający uprawnienia w zakresie kwalifikowanej pierwszej pomocy wg rozporządzenia MSWiA oraz MON	2	29
6.	Szkolenie doskonalące dla strażaków KSRG z zakresu współdziałania z SPZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe	3	150
7.	Kursy OC i formacji OC w zakładach pracy	1	14
8.	Szkolenie inspektorów ochrony przeciwpożarowej	22	466
Razem		37	842

c) Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie

Tabela 47. Liczba absolwentów i liczba szkoleń specjalistycznych zrealizowanych w 2011 r.

Lp.	Rodzaj szkolenia	Liczba kursów	Liczba absolwentów
1.	Kurs wstępny z zakresu ratownictwa wysokościowego realizowanego przez PSP	2	9
2.	Kurs podstawowy z zakresu ratownictwa wysokościowego realizowanego przez PSP	4	26
3.	Kurs śmigłowcowy z zakresu ratownictwa wysokościowego realizowanego przez PSP cz. I	1	12
4.	Kurs śmigłowcowy z zakresu ratownictwa wysokościowego realizowanego przez PSP cz. II	1	4
5.	Szkolenie doskonalące z zakresu ratownictwa medycznego	1	15
6.	Szkolenie z zakresu kwalifikowanej pierwszej pomocy	2	36
7.	Kurs specjalistyczny z zakresu obsługi urządzeń elektronicznych do lokalizacji osób zasypanych	1	20
9.	Szkolenie z zakresu ratownictwa na rzekach górskich i wodach szybko płynących	3	48
9.	Szkolenie z zakresu GPS i podstaw topografii	1	20
10.	Szkolenie doskonalące dla strażaków KSRG z zakresu współdziałania z SPZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe	12	152
11.	Szkolenie z zakresu ochrony dóbr kultury na wypadek szczególnych zagrożeń	2	60
12.	Szkolenie inspektorów ochrony przeciwpożarowej	2	147
13.	Szkolenie z zakresu upowszechniania prawa humanitarnego	1	20
14.	Szkolenie przewodników psów ratowniczych	7	167
15.	Szkolenie członków zespołów reagowania kryzysowego	2	60
16.	Szkolenie instruktorów obrony cywilnej	2	40
17.	Szkolenie obsługi sprzętu hydraulicznego i pneumatycznego dla strażaków ratowników OSP	1	30
18.	Szkolenie obsługi sprzętu ochrony dróg oddechowych dla strażaków ratowników OSP	1	30
19.	Szkolenie operatorów pił mechanicznych do ścinki drzew dla strażaków ratowników OSP	1	30
Razem		47	926

d) Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu

Tabela 48. Liczba absolwentów i liczba szkoleń specjalistycznych zrealizowanych w 2011 r.

Lp.	Rodzaj szkolenia	Liczba kursów	Liczba absolwentów
1.	Szkolenie specjalistyczne w zakresie ratownictwa chemicznego i ekologicznego dla podoficerów PSP	4	70
2.	Szkolenie doskonalące dla strażaków KSRG z zakresu współdziałania z SPZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe	10	226
3.	Szkolenie z zakresu kwalifikowanej pierwszej pomocy	1	101
4.	Kursy OC i formacji OC w zakładach pracy	1	32
5.	Szkolenie w zakresie kierowania ruchem drogowym podczas wykonywania czynności związanych z prowadzeniem akcji ratowniczych	1	69
6.	Warsztaty z dochodzeń popożarowych	2	55
7.	Szkolenie inspektorów ochrony przeciwpożarowej	20	430
Razem		39	983

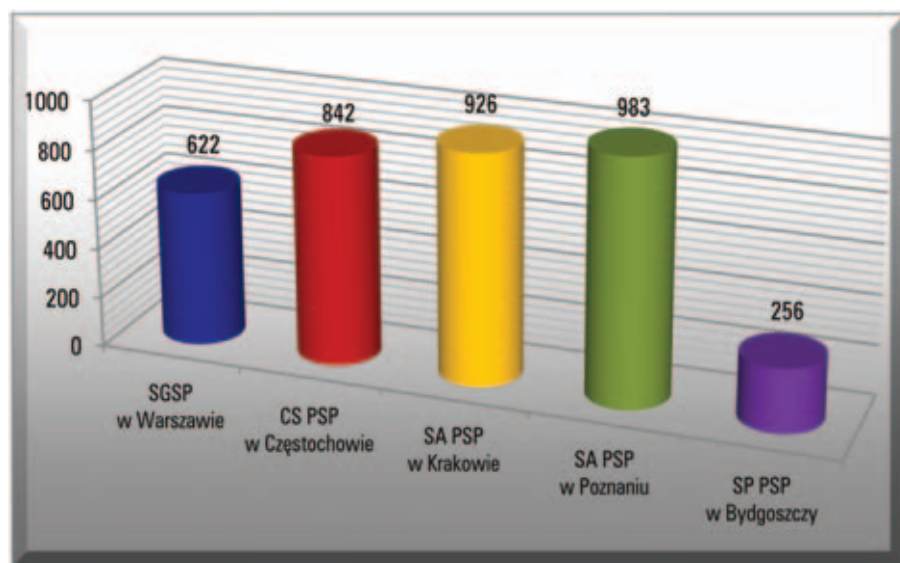
e) Szkoła Główna Służby Pożarniczej w Warszawie

Tabela 49. Liczba absolwentów i liczba szkoleń specjalistycznych zrealizowanych w 2011 r.

Lp.	Rodzaj szkolenia	Liczba kursów	Liczba absolwentów
1.	Kurs wstępny z zakresu ratownictwa wysokościowego realizowanego przez PSP	1	71
2.	Egzamin potwierdzający uprawnienia w zakresie kwalifikowanej pierwszej pomocy wg rozporządzenia MSWiA oraz MON	2	93
3.	Kurs specjalistyczny napelniania zbiorników ciśnieniowych	1	3
4.	Szkolenie w zakresie kierowania ruchem drogowym podczas wykonywania czynności związanych z prowadzeniem akcji ratowniczych	2	170
5.	Kurs specjalistyczny obsługi i eksploatacji urządzeń elektrycznych o napięciu pow. 1 kV i mocy znamionowej pow. 20 kW	1	38
6.	Kurs specjalistyczny z zakresu obsługi urządzeń elektronicznych do lokalizacji osób zasypanych	1	62
7.	Szkolenie specjalistów ochrony przeciwpożarowej	5	185
Razem		13	622

Tabela 50. Liczba absolwentów i liczba kursów specjalistycznych zrealizowanych w szkołach PSP w 2011 r.

Szkoła PSP	Liczba absolwentów	Liczba kursów
SGSP w Warszawie	622	13
CS PSP w Częstochowie	842	37
SA PSP w Krakowie	926	47
SA PSP w Poznaniu	983	39
SP PSP w Bydgoszczy	256	8
Razem	3527	140



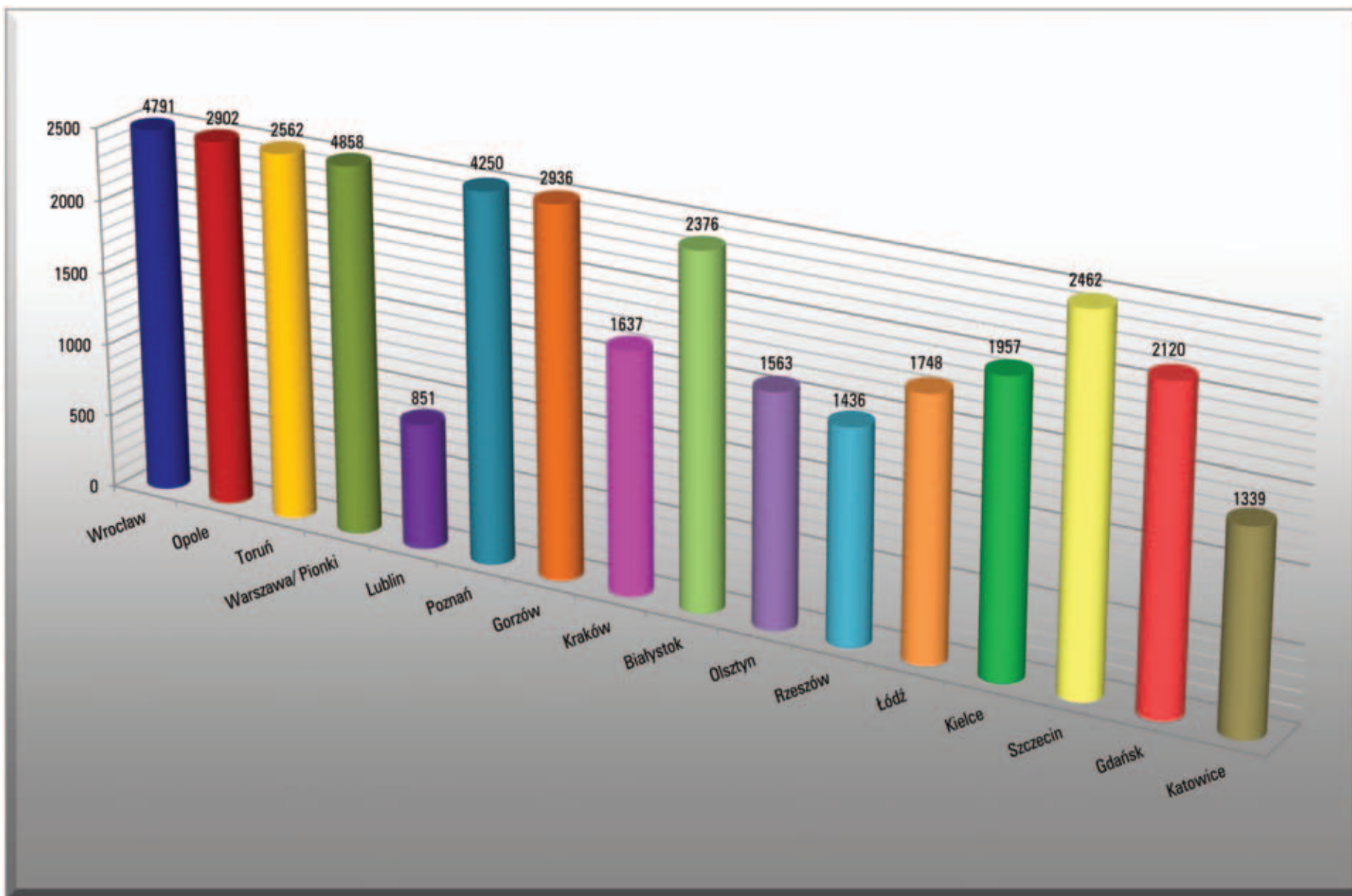
Rys. 51. Porównanie liczby absolwentów szkoleń specjalistycznych zrealizowanych w szkołach PSP w 2011 r.

f) Ośrodki szkolenia w komendach wojewódzkich Państwowej Straży Pożarnej

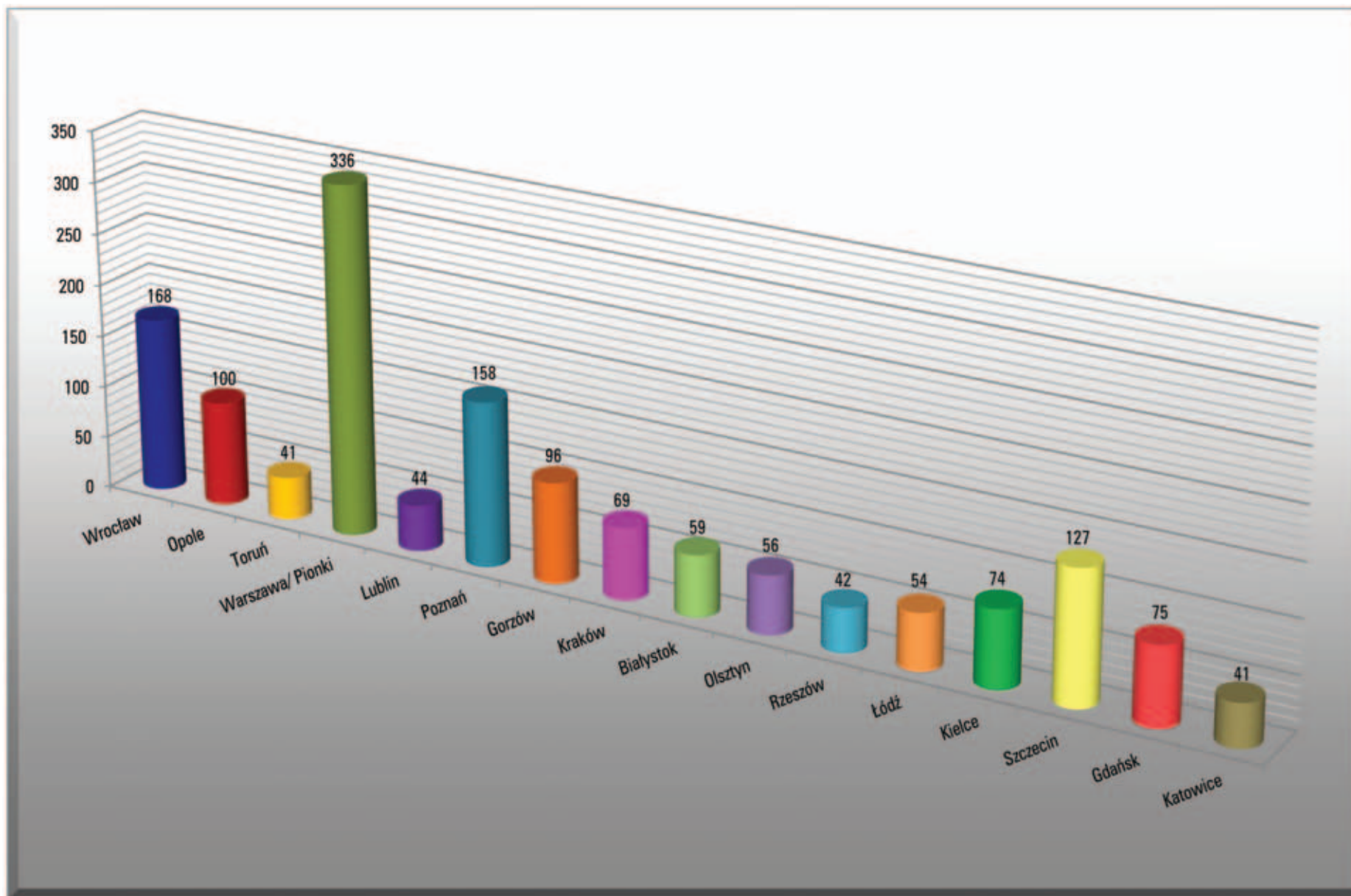
Tabela 51. Liczba absolwentów i liczba szkoleń zrealizowanych w poszczególnych ośrodkach szkolenia w 2011 r.

Lp.	Ośrodek szkolenia KW PSP	Liczba absolwentów	Liczba szkoleń
1.	Wrocław	4791	168
2.	Opole	2902	100
3.	Toruń	2562	41
4.	Warszawa*	4858	336
5.	Lublin	851	44
6.	Poznań	4250	158
7.	Gorzów	2936	96
9.	Kraków	1637	69
9.	Białystok	2376	59
10.	Olsztyn	1563	56
11.	Rzeszów	1436	42
12.	Łódź	1748	54
13.	Kielce	1957	74
14.	Szczecin	2462	127
15.	Gdańsk	2120	75
16.	Katowice	1339	41
Razem		39788	1540

* Dotyczy liczby absolwentów i liczby szkoleń zrealizowanych przez ośrodki szkolenia w Warszawie i Pionkach w Komendzie Wojewódzkiej PSP w Warszawie.



Rys. 52. Porównanie liczby absolwentów szkoleń zrealizowanych w ośrodkach szkolenia PSP w 2011 r.



Rys. 53. Porównanie liczby kursów zrealizowanych w ośrodkach szkolenia PSP w 2011 r.

Tabela 52. Rodzaje i liczba szkoleń specjalistycznych przeprowadzonych w szkołach oraz ośrodkach szkolenia PSP w 2011 r. wraz z liczbą absolwentów

Lp.	Rodzaj kursów	Liczba kursów	Liczba absolwentów
1.	Kurs wstępny z zakresu ratownictwa wysokościowego realizowanego przez PSP	9	126
2.	Kurs podstawowy z zakresu ratownictwa wysokościowego realizowanego przez PSP	8	63
3.	Kurs śmigłowiec z zakresu ratownictwa wysokościowego realizowanego przez PSP cz. I	2	24
4.	Kurs śmigłowiec z zakresu ratownictwa wysokościowego realizowanego przez PSP cz. II	2	5
5.	Szkolenie specjalistyczne w zakresie ratownictwa chemicznego i ekologicznego dla podoficerów PSP	28	688
6.	Szkolenie specjalistyczne kierowców – operatorów samochodów z drabiną mechaniczną	20	505
7.	Kurs specjalistyczny obsługi i eksploatacji dźwigów	2	60
8.	Kurs specjalistyczny obsługi i eksploatacji podnośników	12	302
9.	Kurs specjalistyczny z zakresu obsługi urządzeń elektronicznych do lokalizacji osób zasypanych	1	62
10.	Szkolenie z zakresu kwalifikowanej pierwszej pomocy	14	486
11.	Egzamin potwierdzający uprawnienia w zakresie kwalifikowanej pierwszej pomocy wg rozporządzenia MSWiA oraz MON	495	14505
12.	Kurs specjalistyczny napełniania zbiorników ciśnieniowych	20	471
13.	Kurs specjalistyczny obsługi i eksploatacji urządzeń elektrycznych o napięciu pow. 1 kV i mocy znamionowej pow. 20 kW	7	178
14.	Kurs specjalistyczny sterotorzystów	5	116
15.	Szkolenie w zakresie kierowania ruchem drogowym podczas wykonywania czynności związanych z prowadzeniem akcji ratowniczych	3	239
16.	Kurs specjalistyczny z zakresu obsługi urządzeń elektronicznych do lokalizacji osób zasypanych	2	82
17.	Kurs specjalistyczny dla młodszych nurków MSWiA wykonujących prace podwodne w zakresie ratownictwa / Szkolenie w zakresie młodszego nurka	9	105
18.	Kurs specjalistyczny dla nurków MSWiA wykonujących prace podwodne w zakresie ratownictwa	3	36

Lp.	Rodzaj kursów	Liczba kursów	Liczba absolwentów
19.	Kurs specjalistyczny dla nurków MSWiA kierujących pracami podwodnymi w zakresie ratownictwa	19	71
20.	Szkolenie z zakresu ratownictwa na rzekach górskich i wodach szybko płynących	3	48
21.	Szkolenie z zakresu GPS i podstaw topografii	1	20
22.	Szkolenie inspektorów ochrony przeciwpożarowej	81	1942
23.	Szkolenie dyspozytorów i operatorów nr 112	1	20
24.	Szkolenie doskonalące z zakresu ratownictwa medycznego	14	251
25.	Szkolenie doskonalące dla strażaków KSRG z zakresu współdziałania z SPZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe	674	21021
26.	Szkolenie konserwatorów podnośników hydraulicznych	1	16
27.	Kursy OC i formacji OC w zakładach pracy	2	46
28.	Szkolenie z zakresu ochrony dóbr kultury na wypadek szczególnych zagrożeń	2	60
29.	Szkolenie operatorów pił mechanicznych do ścinki drzew	3	82
30.	Szkolenie z zakresu upowszechniania prawa humanitarne	1	20
31.	Szkolenie przewodników psów ratowniczych	7	167
32.	Szkolenie instruktorów obrony cywilnej	2	40
33.	Szkolenie specjalistów ochrony przeciwpożarowej	5	185
34.	Szkolenie w zakresie pracy w ubraniach gazoszczelnych i chemoodpornych dla funkcjonariuszy Policji z pododdziałów antyterrorystycznych i prewencji	1	8
35.	Kurs specjalistyczny uwalniania osób uwięzionych z dźwigów osobowych	2	57
36.	Warsztaty z zakresu ratownictwa medycznego	1	29
37.	Warsztaty z dochodzeń popożarowych	2	55
38.	Doskonalenie odvodu operacyjnego grup wodno-nurkowych	2	44
39.	Szkolenie członków zespołów reagowania kryzysowego	2	60
Razem		1468	42295

Kluczowe działania w zakresie kształcenia, szkolenia i doskonalenia zawodowego

1. Nowelizacje i projekty aktów prawnych

W ramach działalności wspomagającej system edukacji podjęto prace mające na celu doskonalenie systemu prawnego, opracowując:

- nowelizację rozporządzenia MSWiA i MON z dnia 12 grudnia 2008 r. w sprawie szkoleń w zakresie kwalifikowanej pierwszej pomocy – rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Ministra Obrony Narodowej z dnia 23 grudnia 2011 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szkoleń w zakresie kwalifikowanej pierwszej pomocy opublikowano w Dzienniku Ustaw nr 299 poz. 1778 z dnia 31 grudnia 2011 r.;
- nowelizację rozporządzenia MSWiA z dnia 25 października 2005 r. w sprawie wymagań kwalifikacyjnych oraz szkoleń dla strażaków jednostek ochrony przeciwpożarowej i osób wykonujących czynności z zakresu ochrony przeciwpożarowej – rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 23 grudnia 2011 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wymagań kwalifikacyjnych oraz szkoleń dla strażaków jednostek ochrony przeciwpożarowej i osób wykonujących czynności z zakresu ochrony przeciwpożarowej ogłoszono w Dzienniku Ustaw poz. 29 z dnia 11 stycznia 2012 r.;
- rozporządzenie MSWiA z dnia 25 maja 2011 r. w sprawie zadań z zakresu wychowania fizycznego realizowanych w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej oraz form organizacyjnych wychowania fizycznego i sposobu ich finansowania – opublikowane w Dzienniku Ustaw nr 128 poz. 730 z dnia 20 czerwca 2011 r.

2. Dokumenty normujące realizację procesu dydaktycznego

W 2011 r. opracowano:

- „Program szkolenia z zakresu montażu i demontażu zestawów do dekontaminacji całkowitej” – zatwierdzony 6 grudnia 2011 r.;
- „Program szkolenia z zakresu topografii oraz systemu globalnej lokalizacji satelitarnej (GPS)” – zatwierdzony 21 listopada 2011 r.;
- „Program szkolenia z zakresu pracy w sprzęcie ODO oraz posługiwania się ratowniczym sprzętem mechanicznym i zestawami hydraulicznymi (dla policjantów z Samodzielnych Pododdziałów Antyterrorystycznych Policji)” – zatwierdzony 15 listopada 2011 r.;

- „Program szkolenia w zakresie młodszego nurka” – zatwierdzony 1 września 2011 r.;
- „Program szkolenia obsad stanowisk kierowania Państwowej Straży Pożarnej” – zatwierdzony 27 czerwca 2011 r.;
- „Program szkolenia z zakresu ratownictwa na wodach szybkopłynących” – zatwierdzony 14 kwietnia 2011 r.;
- „Program szkolenia doskonalącego dla dowódców zmian z zakresu zarządzania stresem oraz organizacji i udzielania wsparcia psychologicznego” – zatwierdzony 11 stycznia 2011 r.;
- „Program szkolenia doskonalącego dla strażaków jednostek ratowniczo-gaśniczych Państwowej Straży Pożarnej z zakresu zarządzania stresem oraz organizacji i udzielania wsparcia psychologicznego” – zatwierdzony 11 stycznia 2011 r.;
- „Metodykę przygotowania rozdzielnika miejsc na szkolenie uzupełniające strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej” – zatwierdzony 19 grudnia 2011 r.;
- „Metodykę przygotowania rozdzielnika miejsc na kształcenie zaoczne w zawodzie technik pożarnictwa na rok szkolny 2011/2012” – zatwierdzony 4 lutego 2011 r.

3. Akredytacje na organizację szkoleń przez szkoły PSP i ośrodki szkolenia w KW PSP

Przeprowadzono łącznie 11 procedur akredytacyjnych na organizację szkoleń uzupełniających strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej przez szkoły Państwowej Straży Pożarnej z wykorzystaniem bazy dydaktycznej i kadry dydaktycznej z ośrodków szkolenia w komendach wojewódzkich PSP.

Biuro Szkolenia Komendy Głównej PSP przeprowadziło 5 spośród wszystkich procedur akredytacyjnych, pozostałe 6 procedur przeprowadziły szkoły Państwowej Straży Pożarnej, ubiegające się o organizację powyższych szkoleń.

W wyniku podjętych działań zgodę komendanta głównego PSP otrzymały:

- Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie – na organizację 4 szkoleń uzupełniających z wykorzystaniem kadry dydaktycznej i bazy dydaktycznej z Ośrodka Szkolenia w Pionkach, 1 szkolenia z wykorzystaniem kadry i bazy dydaktycznej z Ośrodka Szkolenia w Sieradzu oraz 1 szkolenia z wykorzystaniem kadry i bazy dydaktycznej z Ośrodka Szkolenia w Łapach;

- Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie – na organizację 1 szkolenia z wykorzystaniem kadry dydaktycznej i bazy dydaktycznej z Ośrodka Szkolenia w Lublinie, 1 szkolenia z wykorzystaniem kadry i bazy dydaktycznej z Ośrodka Szkolenia w Krakowie i 1 szkolenia z wykorzystaniem bazy i kadry dydaktycznej z Ośrodka Szkolenia w Olsztynie;
- Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu – na organizację 1 szkolenia z wykorzystaniem kadry dydaktycznej i bazy dydaktycznej z Ośrodka Szkolenia w Bornem Sulinowie i 1 szkolenia z wykorzystaniem bazy i kadry dydaktycznej z Ośrodka Szkolenia w Słupsku.

4. Nadzór dydaktyczny nad realizacją programów kształcenia, szkolenia i doskonalenia zawodowego, zatwierdzonych przez komendanta głównego PSP

Zewnętrzny nadzór dydaktyczny obejmujący działalność wspomagającą oraz działalność diagnostyczno-oceniającą realizowało biuro nadzorujące – Biuro Szkolenia Komendy Głównej PSP oraz szkoły nadzorujące, tj.: Szkoła Podoficerska PSP w Bydgoszczy, Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie, Szkoła Aspirantów PSP w Poznaniu oraz Centralna Szkoła PSP w Częstochowie.

W ramach działalności wspomagającej zrealizowano 27 form nadzoru:

- warsztaty metodyczne – 5, w tym warsztaty przygotowujące kadre z ośrodków szkolenia do realizacji zajęć dydaktycznych na szkoleniach uzupełniających strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej oraz warsztaty poruszające problematykę planowania zajęć dydaktycznych;
- warsztaty tematyczne – 17, w tym m.in. warsztaty skierowane do kadry dydaktycznej realizującej zajęcia dydaktyczne na szkoleniach podstawowych, do psychologów Państwowej Straży Pożarnej oraz instruktorów ratownictwa wysokościowego;
- konferencję naukowo-techniczną – 1;
- seminarium – 2, dotyczące działań ratowniczo-gaśniczych w Stanach Zjednoczonych;
- narady szkoleniowe – 2.

Zakres tematyczny działalności wspomagającej dotyczył:

- kształcenia w zawodzie strażaka;
- szkoleń z zakresu psychoedukacji;
- szkoleń wysokościowych.

Na wszystkich warsztatach realizowanych przez szkoły nadzorujące w 2011 r., wśród uczestników tych warsztatów zostało przeprowadzone badanie ankietowe potrzeb szkoleniowych.

W ramach działalności diagnostyczno-oceniającej zrealizowano 26 form nadzoru:

- szkoły nadzorujące przeprowadziły 24 hospitacje zajęć dydaktycznych na szkoleniach uzupełniających strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej;
- Biuro Szkolenia Komendy Głównej PSP przeprowadziło 2 wizytacje, z czego 1 wizytację na temat „Rekrutacja na szkolenie w zakresie młodszego nurka” oraz 1 wizytację na temat „Efekty kształcenia na szkoleniu uzupełniającym strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej”.

Wewnętrzny nadzór dydaktyczny realizowany był w szkołach Państwowej Straży Pożarnej oraz w ośrodkach szkolenia w komendach wojewódzkich PSP i obejmował zarówno działalność wspomagającą, jak i działalność diagnostyczno-oceniającą.

W ramach działalności wspomagającej w każdej z jednostek edukacyjnych PSP zorganizowano w formie posiedzeń szkoleniowych rad pedagogicznych odprawy metodyczne i tematyczne dla kadry dydaktycznej z tych jednostek.

W ramach działalności diagnostyczno-oceniającej, natomiast, w każdej z jednostek edukacyjnych PSP przeprowadzono hospitacje zajęć dydaktycznych.

5. Przeszkolenie zawodowe strażaków Państwowej Straży Pożarnej

- realizowano w Szkole Głównej Służby Pożarniczej I, II i III turnus niestacjonarnych studiów podyplomowych dla strażaków ubiegających się o pierwszy stopień oficerski w Państwowej Straży Pożarnej (140 osób),
- realizowano w Szkole Głównej Służby Pożarniczej VIII, IX, X i XI turnus niestacjonarnych studiów podyplomowych dla strażaków ubiegających się o zajmowanie stanowisk oficerskich związanych z kierowaniem działaniami ratowniczymi (210 osób).

6. Ratownictwo wodne

- koordynowano oraz sfinansowano ze środków Komendy Głównej PSP 30 kursów specjalistycznych z zakresu wykonywania prac podwodnych, w tym: 8 kursów młodszych nurków, 3 kursy nurków i 19 kursów nurków kierujących pracami podwodnymi, zorganizowanych przez Ośrodek Szkolenia KW PSP w Szczecinie z siedzibą w Bornem Sulinowie. Ponadto, w 2011 r.

Ośrodek Szkolenia Warmińsko-Mazurskiej Komendy Wojewódzkiej PSP w Olsztynie zorganizował i przeprowadził szkolenie w zakresie młodszego nurka dla potrzeb swojego województwa oraz woj. podlaskiego na bazie ośrodka Caritas w Rybakach. W wyniku wymienionych szkoleń przeszkolono funkcjonariuszy w zakresie:

- młodszego nurka – 105 strażaków;
- nurka – 36 strażaków;
- nurka kierującego pracami podwodnymi – 34 strażaków,
- w wyniku przeprowadzonej weryfikacji w 2011 r. komendant główny PSP nadał tytuł nurka instruktora 4 kolejnym funkcjonariuszom i wyznaczył do prowadzenia szkoleń kwalifikacyjnych i doskonalących organizowanych przez Państwową Straż Pożarną 17 nurków instruktorów. Byli to:
 - st. bryg. Włodzimierz Kapiec – KM PSP Piotrków Tryb.,
 - mł. bryg. Andrzej Tomicki – KW PSP Łódź;
 - mł. bryg. Paweł Dyba – KW PSP Kraków;
 - kpt. Mirosław Liszka – KM PSP Rybnik;
 - st. kpt. Marcin Wajdyk – KM PSP Olsztyn;
 - asp. sztab. Franciszek Lasek – KP PSP Sanok;
 - asp. sztab. Marek Narel – KP PSP Augustów;
 - mł. kpt. Radosław Szymański – KM PSP Lublin;
 - mł. bryg. Tadeusz Ciak – KP PSP Maków Maz.;
 - bryg. Makary Szulc – KM PSP Łódź;
 - st. kpt. Grzegorz Roszko – KP PSP Augustów;
 - asp. sztab. Stanisław Marchel – KP PSP Sokołów Podlaski;
 - asp. sztab. w st. spocz. Daniel Sadowski – KW PSP Białystok;
 - asp. Piotr Nieckarz – KP PSP Nysa;
 - st. asp. w st. spocz. Krzysztof Nowotnia;
 - st. asp. Jacek Janta-Lipiński – KM PSP Słupsk;
 - mł. bryg. w st. spocz. Jacek Rast.

7. Ratownictwo wysokościowe

- zorganizowano, ze środków Komendy Głównej PSP, we współpracy z Wydziałem Szkoleń Specjalistycznych Szkoły Aspirantów PSP w Krakowie – 4 specjalistyczne centralne kursy śmigłowcowe, w tym: 2 kursy śmigłowcowe cz. I i II, kursy śmigłowcowe cz. II. Funkcjonariusze zostali przeszkoleni w zakresie następujących kwalifikacji:

- ratownika wysokościowego KSRG – 24 strażaków;
- starszego ratownika wysokościowego KSRG – 5 strażaków.

Dzięki porozumieniu o współpracy pomiędzy PSP i Strażą Graniczną do szkoleń wykorzystano śmigłowce będący w zasobach Straży Granicznej,

- w dniach od 4 do 7 października 2011 r. zgodnie z „Programem unifikacji instruktorów ratownictwa wysokościowego krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego” przeprowadzono unifikację dla instruktorów ratownictwa wysokościowego KSRG. Unifikację przeprowadziło Biuro Szkolenia KG PSP we współpracy z Komendą Miejską PSP w Łodzi na bazie Ośrodka Sportu i Rekreacji „Góra Kamieńsk” w miejscowości Ozga koło Kamieńska oraz hali sportowej „Atlas Arena” w Łodzi. Unifikację ukończyło 8 starszych instruktorów oraz 6 instruktorów ratownictwa wysokościowego KSRG, jednocześnie uzyskując na dwa lata uprawnienia do prowadzenia szkoleń w zakresie ratownictwa wysokościowego.

Tytuł „Starszego instruktora ratownictwa wysokościowego” w 2011 r. otrzymali:

- st. bryg. Andrzej Wyciszkievicz – KM PSP Łódź;
- bryg. Krzysztof Mendak – KM PSP Kraków;
- bryg. Makary Szulc – KM PSP Łódź;
- st. kpt. Jacek Nowosielski – KP PSP Nowy Targ;
- asp. sztab. Dariusz Stańczak – KM PSP Łódź;
- asp. Janusz Rutka – KM PSP Nowy Sącz;
- asp. sztab. w st. spocz. Waclaw Szmalec;
- st. ogn. w st. spocz. Kazimierz Strójwąs.

Tytuł „Instruktora ratownictwa wysokościowego” w 2011 r. otrzymali:

- mł. bryg. Piotr Gugala – KM PSP Warszawa;
- mł. bryg. Marcin Przybyłowski – KP PSP Sochaczew;
- mł. bryg. Tomasz Traciłowski – SA PSP Kraków;
- kpt. Grzegorz Kozioł – KM PSP Kraków;
- st. asp. Artur Żera – KM PSP Kraków;
- st. asp. Adam Markiewicz – KM PSP Łódź.

8. Przygotowania do Mistrzostw Europy w Piłce Nożnej EURO 2012

- realizowano projekt szkoleniowy „Wyszkolona, skuteczna i efektywna służba na straży sprawnego i bezpiecznego państwa” realizowany w ramach Priorytetu V – Dobre Rządzenie, Działania 5.2 – Wzmocnienie potencjału administracji samorządowej, Poddziałania 5.2.3 – Podnoszenie kompetencji kadr

służb publicznych Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki 2007-2013 współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Społecznego. W ramach projektu przewidziano:

- 2 edycje 3-semesteralnych studiów podyplomowych dla strażaków ubiegających się o zajmowanie stanowisk oficerskich związanych z kierowaniem działaniami ratowniczymi;
- 2 edycje 3-semesteralnych studiów podyplomowych dla strażaków ubiegających się o pierwszy stopień oficerski,
- 10 edycji kursu śmigłowcowego z zakresu ratownictwa wysokościowego;
- 21 edycji szkoleń dla kierowców – operatorów samochodów z drabiną mechaniczną;
- 10 edycji szkoleń specjalistycznych w zakresie ratownictwa chemicznego i ekologicznego.

W ramach projektu planowane jest w latach 2011-2012 przeszkolenie 821 strażaków,

- na podstawie umowy partnerskiej z Komendą Stołeczną Policji, w ramach projektu „Doskonalenie językowe służb mundurowych w świetle przygotowań do EURO 2012” z Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Społecznego, koordynowano naukę języków obcych funkcjonariuszy Komendy Głównej PSP: języka angielskiego (38 funkcjonariuszy), języka rosyjskiego (3 funkcjonariuszy), języka niemieckiego (1 funkcjonariusz);
- przeszkolono 5 instruktorów w ramach organizacji szkoleń specjalistycznych dla służb ratowniczych w zakresie zagrożeń chemicznych, biologicznych, radiologicznych i nuklearnych (CBRN). Przedsięwzięcie to realizowane jest w ramach wdrażanego projektu niewiążących wytycznych i minimalnych standardów w zakresie CBRN (The CBRN Non-Binding Guidelines and Minimum Standards) i prowadzony jest przez kraje skandynawskie przy współpracy z Komitetem Ochrony Ludności NATO;
- koordynowano realizację projektu szkoleniowego w zakresie szkolenia strażaków do organizacji w terenie przygodnym lądowisk dla śmigłowców oraz do przyjmowania śmigłowców Lotniczego Pogotowia Ratunkowego.

Tabela 53. Liczba osób przeszkolonych w ramach szkoleń doskonalących dla strażaków KSRRG z zakresu współdziałania z SP ZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe do dnia 31 grudnia 2011 r.

Województwo	Liczba przeszkolonych (pełne szkolenie)			Liczba przeszkolonych (tylko część teoretyczna)		
	PSP	OSP	w sumie	PSP	OSP	w sumie
Pomorskie	1063	176	1239	0	229	229
Warmińsko-mazurskie	1045	67	1112	1124	1508	2632
Podlaskie	304	1042	1346	360	1417	1777
Kujawsko-pomorskie	1003	97	1100	130	901	1031
Świętokrzyskie	686	240	926	195	1345	1540
Śląskie	402	0	402	630	0	630
Małopolskie	381	0	381	643	0	643
Podkarpackie	779	40	819	1293	163	1456
Zachodniopomorskie	1225	415	1640	196	13	209
Lubuskie	694	641	1335	44	144	188
Wielkopolskie	1720	0	1720	2010	145	2155
Dolnośląskie	965	262	1227	1038	328	1366
Opolskie	620	0	620	941	1310	2251
Łódzkie	1196	280	1476	0	0	0
Mazowieckie	1805	641	2446	145	43	188
Lubelskie	1003	92	1095	489	0	489
Razem	14891	3993	18884	9238	7546	16784

9. Inne przedsięwzięcia edukacyjne

- w ramach współpracy z Wyższą Szkołą Policji w Szczytnie 93 funkcjonariuszy Państwowej Straży Pożarnej kształciło się na Wydziale Bezpieczeństwa Wewnętrznego i Administracji na kierunku Bezpieczeństwo Wewnętrzne:
 - niestacjonarne studia podyplomowe w zakresie zarządzania kryzysowego – 52 osoby;
 - niestacjonarne studia podyplomowe w zakresie zarządzania jednostką organizacyjną w administracji publicznej – 20 osób;
 - niestacjonarne studia podyplomowe w zakresie edukacji dla bezpieczeństwa – 5 osób;
 - niestacjonarne studia I stopnia – 4 osoby;

- niestacjonarne studia II stopnia – 6 osób;
- stacjonarne studia II stopnia – 5 osób;
- Główny Urząd Geodezji i Kartografii realizował projekt „Edukacyjne wsparcie procesu wdrażania dyrektywy INSPIRE w administracji samorządowej w kontekście podniesienia jakości usług i efektywności działania”. W ramach projektu zrealizowano szkolenia dla funkcjonariuszy Państwowej Straży Pożarnej, którzy w swojej pracy wykorzystują lub będą wykorzystywać dane przestrzenne w rozumieniu dyrektywy INSPIRE i ustawy z dnia 4 marca 2010 r. o infrastrukturze informacji przestrzennej (Dz. U. Nr 76, poz. 489). W szkoleniu podstawowym udział wzięło 30 funkcjonariuszy PSP (dwie sesje szkoleniowe), a w szkoleniu eksperckim 4 osoby (sześć sesji szkoleniowych);
- we współpracy z Centrum Szkolenia Policji w Legionowie zrealizowano 4 szkolenia instruktorskie w zakresie kierowania ruchem drogowym dla 48 funkcjonariuszy PSP pełniących służbę w szkołach PSP i ośrodkach szkolenia KW PSP;
- w Wyższej Szkole Policji w Szczytnie przeprowadzono kurs w zakresie wykonywania działalności prasowo-informacyjnej z uwzględnieniem przygotowania do prezydencji Polski w UE i EURO 2012. W dniach 11-15 kwietnia 2011 r. kurs ukończyło 8 funkcjonariuszy, a w dniach 14-18 listopada 2011 r. kolejnych 19 funkcjonariuszy PSP.

Ochotnicze Straże Pożarne

Szkolenie członków Ochotniczych Straży Pożarnych realizowane jest zgodnie z „Systemem szkolenia członków Ochotniczych Straży Pożarnych biorących bezpośredni udział w działaniach ratowniczych” przez:

- komendy miejskie i powiatowe PSP;
- komendy wojewódzkie PSP, a w nich 16 ośrodków szkolenia;
- Szkołę Podoficerską Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy;
- Szkoły Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie i Poznaniu;
- Centralną Szkołę Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie;
- Szkołę Główną Służby Pożarniczej w Warszawie.

Obowiązujący od 2006 r. „System szkolenia członków Ochotniczych Straży Pożarnych biorących bezpośredni udział w działaniach ratowniczych” opiera się na trzech poziomach, od szkolenia podstawowego poprzez szkolenia specjalistyczne, a skończywszy na szkoleniach dowódczych.

Tabela 54. Liczba członków OSP przeszkolonych w 2011 r.

Lp.	Nazwa szkolenia	Przeszkolono osób w roku 2011			Liczba kursów
		z KSRG	inne	razem	
1.	Szkolenia strażaków ratowników OSP – część I	1542	2654	4196	134
2.	Szkolenia strażaków ratowników OSP – część II	4033	4622	8655	281
3.	Szkolenie strażaków ratowników OSP – jednoetapowe	7333	11093	18426	648
4.	Szkolenie specjalistyczne z zakresu ratownictwa technicznego	5252	3698	8950	390
5.	Szkolenie specjalistyczne kierowców – konserwatorów sprzętu ratowniczego OSP	1204	1160	2364	116
6.	Szkolenie specjalistyczne z zakresu działań przeciwpowodziowych i ratownictwa na wodach	660	468	1128	31
7.	Szkolenie z zakresu kwalifikowanej pierwszej pomocy	1537	332	1869	114
8.	Szkolenie z zakresu kwalifikowanej pierwszej pomocy – recertyfikacja	645	175	820	48
9.	Szkolenie w zakresie eksploatacji, obsługi i konserwacji samochodów z drabiną mechaniczną	35	13	48	5
10.	Szkolenie w zakresie eksploatacji, obsługi i konserwacji samochodów z podnośnikiem	6	1	7	2
11.	Szkolenie w zakresie ratownictwa chemicznego i ekologicznego	0	0	0	0
12.	Kurs specjalistyczny ratownictwa wysokościowego wstępny	35	0	35	5
13.	Kurs specjalistyczny ratownictwa wysokościowego podstawowy	26	0	26	4
14.	Kurs specjalistyczny ratownictwa wysokościowego śmigłowcowy część I	3	0	3	1
15.	Kurs specjalistyczny ratownictwa wysokościowego śmigłowcowy część II	9	2	11	0
16.	Szkolenie specjalistyczne elektronicznych urządzeń poszukiwawczych	0	0	0	0
17.	Szkolenie z zakresu kierowania ruchem drogowym podczas wykonywania czynności związanych z prowadzeniem akcji ratowniczych	790	968	1758	40
18.	Szkolenie dowódców	1794	1296	3090	216
19.	Szkolenie naczelników	412	338	750	46
20.	Szkolenie komendantów gminnych	21	5	26	4
Razem		25337	26825	52162	2085

Summary

In 2011, almost 50,000 firemen of the SFS and more than 52,000 members of Voluntary Fire Service units participated in different forms of training and vocational education and various types of courses, organised by the schools and training centres at the Provincial Headquarters of the SFS. Altogether, the schools and training centres delivered more than 1,550 training courses. Moreover, 173 fire service engineers, 468 fire service technicians and 1,039 firemen who had attended basic training courses joined the Fire Service.

In addition to education in the professions of fire service engineer, fire service technician and fireman, as well as the training within the programmes of the Chief Commandant of the SFS, the education activities in 2011 were subordinated to the continued preparations for the EURO 2012 Tournament and designed to confirm the qualifications in the scope of qualified first aid. Within the framework of activities to support the education system, work was launched to improve the legal system, in drafting:

- an amendment to the Regulation of the Minister of Internal Affairs and Administration and the Minister of National Defence of 12 December 2008 on the training courses in the scope of qualified first aid – the Regulation of the Minister of Internal Affairs and the Minister of National Defence of 23 December 2011 amending the Regulation on the training courses in the scope of qualified first aid was published in the Official Journal of the Laws, No. 299, Item, 1778, of 31 December 2011;
- an amendment to the Regulation of the Minister of Internal Affairs and Administration of 25 October 2005 on the qualifying requirements and training courses for the firemen of fire protection units and the persons performing activities in the scope of fire protection – the Regulation of the Minister of Internal Affairs and Administration of 23 December 2011 amending the Regulation on the qualifying requirements and training courses for the firemen of fire protection units and the persons performing activities in the scope of fire protection was published in the Official Journal of the Laws Item 29, of 11 January 2012;
- the Regulation of the Minister of Internal Affairs and Administration of 25 May 2011 on the tasks in the scope of physical training to be carried out in the organisational units of the State Fire Service, the organisational forms of physical training and the manner of their financing – published in the Official Journal of the Laws No. 128, Item 730, of 20 June 2011.

8 specialist and qualifying training courses were developed in the scope of decontamination, topography, the use of specialist rescue equipment, water rescue, stress management and psychological assistance, and so were 2 courses on the preparation of a list of persons to participate in supplementary training courses for the firemen of fire protection units and extramural education in the profession of fire service technician.

A total of 11 accreditation procedures were also conducted for the organisation of supplementary training courses for the firemen of fire protection units by the State Fire Service schools, using the didactic personnel and infrastructure at the training centres at the Provincial Headquarters of the SFS.

External didactic supervision was exercised on the implementation of the education, training and vocational improvement programmes approved by the Chief Commandant of the SFS. As support activities in the scope of external didactic supervision, 27 forms of supervision were implemented (methodological workshops, thematic workshops, seminars, training briefings etc.). The thematic scope of the support activities included the education in the fireman's profession, training courses in the scope of psycho-education and high-altitude courses. Moreover, within the scope of diagnostic and assessment activities, 26 forms of didactic supervision were implemented (observations, official inspections). They concerned primarily the delivery of didactic classes at supplementary training courses for the firemen of fire protection units and training courses for junior divers.

Internal didactic supervision was also exercised at the schools of the State Fire Service and the training centres at the Provincial Headquarters of the SFS, covering both support activities and diagnostic and assessment activities.

1. The vocational training of the firemen of the State Fire Service
 - At the Main School of the Fire Service, the 1st, 2nd and 3rd terms of extramural postgraduate studies for firemen seeking the first commissioned officer rank at the State Fire Service (140 persons);
 - At the Main School of the Fire Service, the 8th, 9th, 10th and 11th terms of extramural postgraduate studies for firemen seeking commissioned officers' positions involving the command of rescue operations (210 persons).
2. Water rescue
 - 30 specialist courses in the scope of the performance of underwater works were coordinated and co-financed from the resources of the National Headquarters of the SFS, including: 8 courses for junior divers, 3 courses for divers and 19 courses for divers commanding underwater works, organised by the Training Centre of the Provincial Headquarters of the SFS in Szczecin with its seat at Borne Sulinowo. Moreover, in 2011, the Training Centre of the Warmia-Masuria Provincial Headquarters in Olsztyn organised and delivered a training course for junior divers for the purposes of its province and Podlaskie Province at the "Caritas" Centre at Rybaki. As a result of these training courses, uniformed personnel was trained in the scope of: a junior diver – 105 firemen; a diver – 36 firemen; a diver commanding underwater works – 34 firemen.
3. High rescue
 - Using the financial resources of the National Headquarters of the SFS, in cooperation with the Section of Specialist Training Courses of the Aspirant College of the SFS in Cracow, 4 central specialist helicopter training courses were delivered, including: 2 helicopter training courses, parts 1 and 2, and 2 helicopter training courses, part 2. Uniformed personnel was trained in the scope of the following qualifications: a high rescuer of the National Firefighting and Rescue System – 24 firemen; a senior high rescuer of the National Firefighting and Rescue System – 5 firemen.
4. Other educational projects
 - Within the framework of the Police Academy in Szczytno, 93 uniformed personnel of the State Fire Service were trained at the Section of Internal Security of the Faculty of Internal Security and Administration: extramural post-graduate studies in crisis management – 52 persons; extramural post-graduate studies in the management of organisational units in the public administration – 20 persons; extramural post-graduate studies in the education for security – 5 persons; extramural 1st-degree studies – 4 persons; extramural 2nd-degree studies – 6 persons; intramural 2nd-degree studies – 5 persons.
 - The Head Office of Geodesy and Cartography implemented the project Educational support for the process of implementation of the INSPIRE Directive in self-government administrations in the context of the improvement of the quality of services and the effectiveness of actions. Within the framework of this project, training courses were delivered for those uniformed personnel of the SFS who used or would use in their work spatial data within the meaning of the INSPIRE Directive and the Act of 4 March 2010 on the Infrastructure for Spatial Information (Official Journal of the Laws, No. 76, Item 489). The basic training course was attended by 30 uniformed personnel of the SFS (two training sessions), while 4 persons participated in the expert training course (six training sessions);
 - In cooperation with the Police Training Centre in Legionowo, 4 training courses for instructors were carried out in the scope of road traffic management for 48 uniformed personnel of the SFS doing their service at the schools of the SFS and the training centres of the Provincial Headquarters of the SFS;
 - At the Police Academy in Szczytno, a training course in the provision of information to the press was delivered, taking into account the preparations for the Polish Presidency in the EU and EURO 2012. On 11-15 April, 8 uniformed personnel graduated from the course, followed by another 19 uniformed personnel of the SFS on 14-18 November.



Ochrona ludności i obrona cywilna

Ochrona ludności i obrona cywilna • Civil Protection and Civil Defence

8. Ochrona ludności i obrona cywilna Civil Protection and Civil Defence

Cele do realizacji w obszarze obrony cywilnej w 2011 r. zostały określone w wytycznych szefa Obrony Cywilnej Kraju do działalności w dziedzinie obrony cywilnej. Realizując zadania w dziedzinie obrony cywilnej opierano się ponadto, ale i przede wszystkim na obowiązujących regulacjach prawnych, mając jednocześnie na uwadze konieczność wprowadzenia zmian w obszarze szeroko rozumianej ochrony ludności. Zasadniczym celem wynikającym z wyżej wymienionych wytycznych była integracja działań administracji publicznej w zakresie realizacji zadań obrony cywilnej z innymi podmiotami realizującymi zadania ochrony ludności w czasie pokoju, w tym w zakresie ostrzegania i alarmowania w celu zapewnienia warunków do ich realizacji w sytuacjach klęsk żywiołowych i katastrof naturalnych oraz zagrożenia bezpieczeństwa państwa i w okresie wojny.

Istotnym wydarzeniem wobec przedmiotowej dziedziny był fakt, iż w okresie od maja do września 2011 r. Najwyższa Izba Kontroli przeprowadziła kontrolę szefa Obrony Cywilnej Kraju w zakresie przygotowania obrony cywilnej do realizacji zadań w okresie wojny i pokoju.

Zalecenia pokontrolne, które w znacznej mierze wskazały na potrzebę zmian i uporządkowanie rozwiązań prawnych w kontrolowanym obszarze, zostały uwzględnione w planach pracy na 2012 r.

Wytyczne w sprawie zasad opracowania planu obrony cywilnej województw, powiatów i gmin

Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom podmiotów zobowiązanych do opracowywania planów obrony cywilnej, szef Obrony Cywilnej Kraju opracował i wdrożył do stosowania wytyczne z dnia 27 grudnia 2011 r. w sprawie zasad opracowania planu obrony cywilnej województw, powiatów i gmin. W przygotowaniu ww. wytycznych aktywnie uczestniczyły Wydziały Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Urzędów Wojewódzkich oraz przedstawiciele Departamentu Analiz i Nadzoru MSWiA. W przedmiotowej sprawie prowadzono również konsultacje z przedstawicielami Sztabu Generalnego WP. Wytyczne uwzględniają postanowienia Protokołów Dodatkowych do Konwencji Genewskich.

Jednocześnie utraciły moc wytyczne szefa Obrony Cywilnej Kraju z dnia 13 października 1999 r. w sprawie zasad opracowania planu obrony cywilnej województw, powiatów, gmin i zakładów pracy.

Celem „nowego” planu obrony cywilnej jest ustalenie i przygotowanie sposobu realizacji zadań obrony cywilnej na okres zewnętrznego zagrożenia bezpieczeństwa państwa oraz wojny. Plan powinien umożliwić sprawne osiągnięcie gotowości do realizacji skutecznej ochrony ludności w warunkach zewnętrznego zagrożenia bezpieczeństwa państwa i wojny.

Duży nacisk położono na fakt zróżnicowania treści planów na poszczególnych szczeblach organizacyjnych opracowujących plany oraz zachowania specyfiki jednostki organizacyjnej sporządzającej plan. Specyfika jednostki administracyjnej sporządzającej plan obrony cywilnej jest zróżnicowana (np. struktura organizacyjna, występujące zagrożenia, charakterystyka obszaru, realizowane zadania, możliwości finansowe i inne), stąd też treść planów powinna się różnić.

Przyjęta treść planów na poszczególnych szczeblach powinna umożliwić wzmocnienie potencjału niższego szczebla administracji, skupić się na zagadnieniach przekraczających możliwości reagowania tego szczebla i nie powodować tzw. „wyręczenia” oraz powielania danych i procedur. Należy przyjąć zasadę, że im wyższy szczebel, tym mniej kierowania, a więcej koordynowania. Plan danego szczebla powinien uwzględniać specyfikę danej jednostki administracyjnej, a procedury działania być uzgodnione ze szczeblem nadrzędnym.

W wytycznych określono ogólną strukturę planów obrony cywilnej. Określenie zbyt szczegółowej i sztywnej struktury może spowodować, że na wszystkich szczeblach treść planów obrony cywilnej będzie jednakowa i powielana, pozbawiona indywidualnych cech lokalnych (te same treści w planie gminy, powiatu i województwa). Struktura zawiera ogólny układ planu, pozwalający dostosować jego treść do potrzeb i możliwości danej jednostki administracyjnej i przyjęcia lokalnych, specyficznych rozwiązań. Natomiast organ nadrzędny zobowiązany jest do przekazywania informacji potrzebnych do opracowania planów oraz uczestniczenia w procesie planowania niższego szczebla.

Wytyczne spowodowały uproszczenie planowania obrony cywilnej przez jednostki organizacyjne, o których mowa w §3 pkt 24 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 25 czerwca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania szefa Obrony Cywilnej Kraju, szefów obrony cywilnej województw, powiatów i gmin (Dz. U. Nr 96, poz. 850), wprowadzając pojęcie karty realizacji zadania obrony cywilnej.

Ponadto, proces planowania na każdym ze szczebli wymaga zaangażowania pełnego przekroju organizacji, instytucji zaangażowanych w działania związane z realizacją zadań ochrony ludności (w tym m.in. służb, inspekcji, straży, organizacji pozarządowych oraz lokalnych mediów).

Plan obrony cywilnej powinien zostać opracowany przez zespół powołany zarządzeniem właściwego szefa OC. W skład zespołu, według decyzji szefa obrony cywilnej określonego szczebla, powinni wejść przedstawiciele instytucji (organizacji) zaangażowanych w realizację zadań obrony cywilnej, w tym administracji wojskowej.

Proponowana struktura planu obrony cywilnej w swojej konstrukcji zbliżona jest do struktury planu zarządzania kryzysowego, co w konsekwencji stworzy możliwość integracji obu planów, bez powielania treści zawartych w planach zarządzania kryzysowego. Plan obrony cywilnej powinien być uzupełnieniem planu zarządzania kryzysowego i określać realizację zadań na czas zewnętrznego zagrożenia bezpieczeństwa państwa i wojny. Również nie powinien powielać danych i procedur ujętych w innych planach, lecz zawierać odnośniki do nich.

Od początku 2012 r. rozpoczął się proces planistyczny w poszczególnych województwach, który powinien się zakończyć do połowy 2013 r.

Treningi w zakresie Krajowego Systemu Wykrywania Skażeń i Alarmowania

Trening Systemu Wykrywania Skażeń Sił Zbrojnych RP pk. ISKRA 11

W dniu 24 marca 2011 r. odbyła się pierwsza część treningu Systemu Wykrywania Skażeń SZ RP pk. ISKRA 11. W treningu uczestniczyło Ministerstwo Obrony Narodowej (MON) oraz układ pozamilitarny, w skład którego z ramienia Komendy Głównej PSP wchodziło Biuro do spraw Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej oraz Państwowa Agencja Atomistyki i Wojewódzkie Centra Zarządzania Kryzysowego Urzędów Wojewódzkich.

Celem pierwszej części treningu było:

- dokonanie analizy i oceny możliwości wystąpienia zagrożeń i ich rozwoju;
- wypracowanie wniosków i propozycji dotyczących przeciwdziałania zagrożeniom;

- wypracowanie wniosków dotyczących sposobów i środków reagowania na zagrożenie oraz ograniczenia ich skutków;
- realizowanie wymiany informacji zgodnie z przyjętym schematem.

W trakcie trwania treningu główny nacisk położono na zdarzenia promieniotwórcze.

Druga część powyższego treningu odbyła się 16 czerwca 2011 r. Podobnie, jak w pierwszej części treningu uczestniczyli w niej MON oraz układ pozamilitarny, w skład którego z ramienia KG PSP wchodziło Biuro do spraw Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej oraz PAA i WCZK UW.

Celem drugiej części treningu było doskonalenie działania systemu w zakresie zbierania informacji o skażeniach oraz ich przetwarzania i przekazywania we współdziałaniu z układem pozamilitarnym. W ramach treningu aplikacyjnie rozgrywane były incydenty związane z reagowaniem kryzysowym.

Przedmiotowy trening był jednym z przedsięwzięć etapu przygotowawczego do treningu Krajowego Systemu Wykrywania Skażeń i Alarmowania.

Trening przebiegał sprawnie i bez zakłóceń, a układ pozamilitarny osiągnął postawione w nim cele. W trakcie trwania treningu główny nacisk położono na zdarzenia związane z reagowaniem kryzysowym.

Trening Krajowego Systemu Wykrywania Skażeń i Alarmowania

Na podstawie §11 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 16 października 2006 r. w sprawie systemów wykrywania skażeń i właściwości organów w tych sprawach (Dz. U. Nr 191, poz. 1415), w dniach 28-29 września 2011 r. odbył się trening Krajowego Systemu Wykrywania Skażeń i Alarmowania (KSWSiA).

Podczas treningu sprawdzone zostały procedury uruchamiania i wymiany informacji, meldowania o skażeniach w ramach KSWSiA oraz testowanie rozwiązań opisanych w Planie Współdziałania KSWSiA, który został uzgodniony i zatwierdzony 4 maja 2011 r.

W treningu uczestniczyły następujące podmioty:

- układ militarny – systemy Wykrywania Skażeń Sił Zbrojnych RP;
- układ pozamilitarny – Rządowe Centrum Bezpieczeństwa, Ministerstwo Infrastruktury, Ministerstwo Środowiska, Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi, Państwowa Agencja Atomistyki, Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej;
- urzędy wojewódzkie (WCZK) oraz Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji, w skład którego wchodziły: Policja, Straż Graniczna, Państwowa Straż Pożarna.

Z ramienia PSP udział brały:

- Krajowe Centrum Koordynacji Ratownictwa i Ochrony Ludności oraz WSKR;
- Biuro do spraw Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej.

Cele postawione przed uczestnikami przedmiotowego treningu zostały zrealizowane.

Szkolenie w zakresie ochrony ludności i obrony cywilnej

Realizacja przedsięwzięć szkoleniowych w obszarze ochrony ludności i obrony cywilnej w 2011 r. odbywała się na podstawie:

- Wytocznych Szefa Obrony Cywilnej Kraju z dnia 21 kwietnia 2009 r. w sprawie zasad organizacji i sposobu przeprowadzania szkoleń z zakresu ochrony ludności i obrony cywilnej;
- Planu pracy Komendy Głównej PSP na 2011 r.;
- Harmonogramu szkoleń podstawowych i specjalistycznych organizowanych na szczeblu centralnym z zakresu ochrony ludności, obrony cywilnej i zarządzania kryzysowego w 2011 r.

Ogółem w 2011 r. w przedsięwzięciach szkoleniowych z zakresu obrony cywilnej, ochrony ludności na szczeblu centralnym uczestniczyło 365 osób. Szczegółowy wykaz szkoleń w przedmiotowym zakresie przedstawia tabela.

Tabela 55. Szkolenia z zakresu ochrony ludności i obrony cywilnej w 2011 r.

Lp.	Przedsięwzięcie	Liczba osób	Miejsce szkolenia	Termin szkolenia
1.	Szkolenie podstawowe dla nowo zatrudnionych pracowników w urzędach wojewódzkich, powiatowych i gminnych z zakresu ochrony ludności i obrony cywilnej	32	Szkoła Aspirantów PSP w Poznaniu	15-18.02.2011 r.
		28	Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie	14-16.09.2011 r.
2.	Warsztaty nt. „Budownictwo ochronne w Polsce”	26	Szkoła Podoficerska PSP w Bydgoszczy	27-28.04.2011 r.
3.	Posiedzenie Rady Programowej ds. ochrony dóbr kultury przed nadzwyczajnymi zagrożeniami	14	Komenda Główna PSP	21-22.04.2011 r.
		8	Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie	12-14.10.2011 r.
4.	Warsztaty dla trenerów programu edukacyjnego „Bezpieczne życie”	19	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej w Józefowie	19-20.05.2011 r.
5.	Warsztaty „System szkolenia dla potrzeb ochrony ludności i obrony cywilnej”	18	Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie	8-10.06.2011 r.
6.	Międzynarodowa konferencja „Ochrona dóbr kultury na wypadek szczególnych zagrożeń – wyzwania XXI wieku”	123	Międzynarodowe Centrum Kultury w Krakowie	12-14.10.2011 r.
			Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie	
7.	Warsztaty „System wykrywania, alarmowania i wczesnego ostrzegania”	46	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej w Józefowie	1-2.12.2011 r.
8.	Warsztaty „Organizacja szkoleń w obszarze ochrony ludności i obrony cywilnej”	26	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej w Józefowie	1-2.12.2011 r.
9.	Narada szkoleniowa szefa Obrony Cywilnej Kraju z dyrektorami Wydziałów Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Urzędów Wojewódzkich	25	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej w Józefowie	15-16.12.2011 r.
Razem		365		

Przedmiotowe przedsięwzięcia szkoleniowe w obszarze ochrony ludności i obrony cywilnej realizowane na szczeblu centralnym w 2011 r. odnosiły się do zakresu tematycznego przedstawionego poniżej.

1. „Szkolenie podstawowe dla nowo zatrudnionych pracowników w urzędach wojewódzkich, powiatowych i gminnych z zakresu ochrony ludności i obrony cywilnej”

W 2011 r. odbyły się dwie edycje szkolenia podstawowego dla nowo zatrudnionych pracowników w urzędach wojewódzkich, powiatowych i gminnych z zakresu ochrony ludności i obrony cywilnej.

Pierwszą edycję przedmiotowego szkolenia zorganizowano w dniach 15-18 lutego 2011 r. w Szkole Aspirantów PSP w Poznaniu, drugą zaś w dniach 14-16 września 2011 r. w Szkole Aspirantów PSP w Krakowie.

Celem przedsięwzięć było przygotowanie osób do właściwej realizacji zadań w administracji publicznej z problematyki ochrony ludności i obrony cywilnej.

W zakresie tematycznym szkoleń uwzględniono:

- Podstawowe regulacje prawne w obronie cywilnej i ochronie ludności.
- Wybrane elementy zarządzania kryzysowego.
- Charakterystykę zagrożeń ludności i ocenę ryzyka ich występowania.
- Monitoring zdarzeń w województwie.
- Planowanie ochrony życia, zdrowia, mienia w znacznych rozmiarach oraz środowiska.
- Administrowanie zadaniami obrony cywilnej na szczeblu samorządowym.
- Ewakuację ludności, zwierząt i mienia na wypadek masowego zagrożenia.
- Psychologiczne aspekty sytuacji kryzysowych.
- System szkolenia dla potrzeb ochrony ludności i obrony cywilnej.
- Udział organizacji społecznych w ochronie ludności i obronie cywilnej.
- Wybrane służby, straże i inspekcje realizujące zadania w ochronie ludności i obronie cywilnej.
- Rolę środków masowego przekazu w sytuacjach zagrożeń.
- Funkcjonowanie Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Urzędu Wojewódzkiego.

2. Warsztaty nt. „Budownictwo ochronne w Polsce”

W dniach 27-28 kwietnia 2011 r. w Bydgoszczy odbyły się warsztaty nt. „Budownictwo ochronne w Polsce”.

Zostały one zorganizowane przez Biuro do spraw Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej Komendy Głównej PSP. Uczestnikami warsztatów byli przedstawiciele Wydziałów Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Urzędów Wojewódzkich, Wojskowej Akademii Technicznej, Komendy Głównej PSP, firmy „Huta Stalowa Wola” oraz Centrum Badawczo-Produkcyjno-Usługowego CECOMM SA.

Celem warsztatów były:

- analiza problematyki budownictwa ochronnego w Polsce w zakresie uwarunkowań prawnych, stanu technicznego oraz form własności;
- przedstawienie najnowszych rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w budownictwie ochronnym w Polsce;
- informacja o stanie budownictwa ochronnego w wybranych krajach Unii Europejskiej;
- wypracowanie kierunków działań określających sposób postępowania z istniejącymi zasobami budowli ochronnych oraz stanowiska w zakresie potrzeby określenia wymagań warunków technicznych dla nowo budowanych budowli ochronnych.

Podsumowując warsztaty, zobowiązano przedstawicieli Wydziałów Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Urzędów Wojewódzkich oraz Wojskowej Akademii Technicznej do przedstawienia propozycji rozwiązań systemowych i prawnych w zakresie budownictwa ochronnego. Po zapoznaniu się z przedstawionymi propozycjami zostaną przedłożone szefowi Obrony Cywilnej Kraju konkretne rozwiązania przedmiotowego zagadnienia.

3. Posiedzenie Rady Programowej ds. ochrony dóbr kultury przed nadzwyczajnymi zagrożeniami

W 2011 r. zorganizowano dwa posiedzenia Rady Programowej ds. ochrony dóbr kultury przed nadzwyczajnymi zagrożeniami.

Pierwsze z nich przeprowadzono w dniach 21-22 kwietnia 2011 r. w Komendzie Głównej PSP. Tematyka posiedzenia dotyczyła m.in. sprawozdania z ostatniego posiedzenia Rady Programowej i wykonania wniosków, przygotowania do konferencji „Ochrona dóbr kultury na wypadek szczególnych zagrożeń – wyzwania XXI wieku” (zaplanowanej do przeprowadzenia podczas przewodnictwa Polski w Radzie UE), omówienia zaawansowania prac zmierzających do opracowania wytycznych do instrukcji bezpieczeństwa pożarowego dla obiektów zabytkowych.

Drugie posiedzenie Rady Programowej przeprowadzono natomiast w dniach 12-14 października 2011 r. w Szkole Aspirantów PSP w Krakowie. Głównym celem posiedzenia było wsparcie organizacyjne oraz opracowanie projektu komunikatu końcowego Międzynarodowej Konferencji „Ochrona dóbr kultury na wypadek szczególnych zagrożeń – wyzwania XXI wieku” oraz opracowanie projektu planu pracy Rady na 2012 r.

4. Warsztaty dla trenerów programu edukacyjnego „Bezpieczne życie”

Warsztaty przeprowadzono w dniach 19-20 maja 2011 r. w Centrum Naukowo-Badawczym Ochrony Przeciwpowodziowej – Państwowym Instytucie Badawczym.

W przedsięwzięciu uczestniczyli trenerzy programu edukacyjnego „Bezpieczne życie”, funkcjonariusze Policji i Państwowej Straży Pożarnej oraz przedstawiciele instytucji realizujących zadania w obszarze bezpieczeństwa dzieci.

Celem warsztatów były:

- wymiana doświadczeń trenerów w zakresie szkolenia nauczycieli nauczania zintegrowanego realizujących program edukacyjny „Bezpieczne życie” w klasach I-III szkół podstawowych na terenie gminy lub miasta, w oparciu o dwa pakiety edukacyjne „Odnaleźć Zgubka” i „Bezpieczny dom”;
- wskazanie potencjalnych zagrożeń życia i zdrowia, sposobów zapobiegania nieszczęśliwym wypadkom, a także wykształcania u dzieci umiejętności postępowania w trudnych sytuacjach;
- przygotowanie do udzielania pierwszej pomocy medycznej, ze szczególnym uwzględnieniem najczęstszych urazów występujących podczas zdarzeń w szkole, w domu i w najbliższym otoczeniu;
- przedstawienie zasad bezpiecznego korzystania z urządzeń elektrycznych, w oparciu o programy edukacyjne związane z użytkowaniem energii elektrycznej;
- zwrócenie uwagi na problematykę ochrony przeciwpożarowej w placówkach oświatowych;
- wskazanie właściwych sposobów postępowania na wypadek powstania pożaru;
- omówienie zagadnień związanych z ewakuacją placówki oświatowej;
- edukacja dla bezpieczeństwa w podstawach programowych a program edukacyjny „Bezpieczne życie”;
- przedstawienie dotychczasowych rozwiązań w zakresie realizacji programu edukacyjnego „Bezpieczne życie”.

5. Warsztaty nt. „System szkolenia dla potrzeb ochrony ludności i obrony cywilnej”

Warsztaty przeprowadzono w dniach 8-10 czerwca 2011 r. w Szkole Aspirantów PSP w Krakowie. W przedsięwzięciu uczestniczyli pracownicy Wydziałów Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Urzędów Wojewódzkich oraz Biura do spraw Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej KG PSP.

Celem warsztatów było:

- przedstawienie aktualnego stanu prawnego dotyczącego zagadnień powszechnej samoobrony ludności i obrony cywilnej pozwalającego na działalność instruktorów obrony cywilnej;
- przedstawienie aktualnych rozwiązań dotyczących uprawnień przyznawanych instruktorom obrony cywilnej i potwierdzania tych uprawnień do prowadzenia szkoleń z zakresu obrony cywilnej i zarządzania kryzysowego;
- omówienie roli i zadań instruktora obrony cywilnej podczas przygotowania i przeprowadzania ćwiczeń z zakresu obrony cywilnej i zarządzania kryzysowego;
- wypracowanie założeń do nowelizacji wytycznych szefa Obrony Cywilnej Kraju w sprawie instruktorów obrony cywilnej.

6. Międzynarodowa Konferencja „Ochrona dóbr kultury na wypadek szczególnych zagrożeń – wyzwania XXI wieku”

Konferencja skierowana była do właścicieli i zarządców obiektów zabytkowych, osób zajmujących się ochroną zabytków, przedstawicieli służb ratowniczych i ochrony, osób zainteresowanych wykorzystaniem nowoczesnej techniki w zabezpieczeniu zabytków oraz przedstawicieli instytucji rządowych i samorządowych zajmujących się prezentowaną tematyką.

Patronat honorowy nad konferencją objęli:

- pan Piotr Żuchowski – sekretarz stanu w Ministerstwie Kultury i Dziedzictwa Narodowego, generalny konserwator zabytków,
- generał brygadier Wiesław Leśniakiewicz – komendant główny Państwowej Straży Pożarnej – szef Obrony Cywilnej Kraju,
- pan Stanisław Kracik – wojewoda małopolski,
- pan Marek Sowa – marszałek województwa małopolskiego,
- pan Jacek Majchrowski – prezydent Miasta Krakowa,
- pan Andrzej Siekanka – prezes Małopolskiego Oddziału Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa.

Uroczyste rozpoczęcie konferencji nastąpiło w dniu 12 października 2011 r. w Międzynarodowym Centrum Kultury w Krakowie. Kontynuowano ją w dniach 13-14 października w Szkole Aspirantów PSP w Krakowie. Tematyka konferencji dotyczyła m.in. popularyzacji problematyki ochrony dóbr kultury na wypadek szczególnych zagrożeń, z uwzględnieniem wszystkich poziomów edukacji, zwiększenia współpracy między instytucjami kultury, służbami ratowniczymi w zakresie działań zmierzających do minimalizacji zagrożeń, promocji tematyki ochrony dóbr kultury, ochrony dziedzictwa kulturowego oraz wymiany opracowań i materiałów specjalistycznych. W trakcie konferencji przeprowadzono ćwiczenia praktyczne na terenie Muzeum Katedralnego na Wawelu. Podczas ćwiczeń trenowano ewakuację osób i dóbr kultury, zabezpieczenie kondygnacji nadziemnych i podziemnych przed stratami pożarowymi i popożarowymi, ze szczególnym ukierunkowaniem na współpracę służb ratowniczych z właścicielami oraz zarządcami obiektu.

7. Warsztaty ze specjalistami ministerstw i urzędów wojewódzkich zajmujących się problematyką wczesnego ostrzegania i alarmowania ludności nt. „Wykrywanie zagrożeń, ostrzeganie i alarmowanie”.

Zgodnie z planem pracy Komendy Głównej PSP na 2011 rok oraz „Harmogramem szkoleń podstawowych i specjalistycznych organizowanych na szczeblu centralnym z zakresu ochrony ludności i obrony cywilnej w 2011 r.”, w dniach 1-2 grudnia 2011 r. w CNBOP-PIB w Józefowie przeprowadzone zostały warsztaty dla przedstawicieli Wydziałów Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Urzędów Wojewódzkich poświęcone nowelizacji „Instrukcji funkcjonowania systemu powszechnego ostrzegania wojsk oraz ludności cywilnej o zagrożeniu uderzeniami z powietrza”. W warsztatach wzięli też udział przedstawiciele ministerstw: Spraw Wewnętrznych, Środowiska oraz Obrony Narodowej z Centrum Operacji Powietrznych, Dowództwa Operacyjnego Sił Zbrojnych RP, Dowództwa Sił Powietrznych, Centrum Zarządzania Kryzysowego MON, Inspektoratu Wojskowej Służby Zdrowia, Centralnego Ośrodka Analizy Skażeń. Ponadto, w warsztatach uczestniczyli przedstawiciele Biura do spraw Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej oraz Krajowego Centrum Koordynacji Ratownictwa i Ochrony Ludności KG PSP.

Przedstawiciele Centrum Operacji Powietrznych MON przeprowadzili zajęcia nt.:

- Sieci radiowe ostrzegania. Zabezpieczenie techniczne (sprzętowe);

- Działania w środowisku elektronicznym;
- Instrukcja funkcjonowania systemu powszechnego ostrzegania wojsk oraz ludności cywilnej o zagrożeniu uderzeniami z powietrza i skażeniami;
- Trening radiowy w przekazywaniu sygnałów o zagrożeniu uderzeniami z powietrza;
- System kontroli przestrzeni powietrznej RP;
- Centrum Operacji Powietrznych.

Przedstawiciele Centralnego Ośrodka Analizy Skażeń MON oraz Biura do spraw Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej KG PSP przeprowadzili zajęcia nt.:

- Systemy oceny sytuacji skażeń, ostrzegania i alarmowania o skażeniach PROMIEN w Krajowym Systemie Wykrywania Skażeń i Alarmowania;
- Zmiany w Instrukcji funkcjonowania systemu powszechnego ostrzegania wojsk oraz ludności cywilnej o zagrożeniu uderzeniami z powietrza i skażeniami – panel dyskusyjny;
- Projekt rozporządzenia Rady Ministrów zmieniającego rozporządzenie w sprawie systemów wykrywania skażeń i właściwości organów w tych sprawach. Główne ustalenia z warsztatów:
- W związku z rozszerzeniem „Instrukcji” o informowanie o skażeniach i obowiązku prowadzenia treningów w tym zakresie, dodać do „Wytycznych Szefa Obrony Cywilnej Kraju do działalności na 2012 rok” odpowiednie zapisy w tym zakresie;
- Stworzyć w COP i ODN punkty kontaktowe do wymiany informacji pomiędzy układem pozamilitarnym i wojskiem w celu usprawnienia funkcjonowania systemu;
- Opracować jednolitą dokumentację eksploatacyjną dla systemów wczesnego ostrzegania i alarmowania.

W trakcie trwania warsztatów odbyła się sesja wyjazdowa do Centrum Operacji Powietrznych, gdzie uczestnicy warsztatów zapoznali się z jego funkcjonowaniem, pełnieniem dyżurów bojowych, działalnością poszczególnych oddziałów oraz prowadzeniem akcji ratowniczych przez COP.

8. Warsztaty nt. „Organizacja szkoleń w obszarze ochrony ludności i obrony cywilnej”.

Warsztaty przeprowadzono w dniach 1-2 grudnia 2011 r. w Centrum Naukowo-Badawczym Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowym Instytucie Badawczym.

W warsztatach uczestniczyli pracownicy Wydziałów Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Urzędów Wojewódzkich, Biura do spraw Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej KG PSP oraz przedstawiciele szkół Państwowej Straży Pożarnej.

Celem warsztatów było:

- Uzgodnienie treści Wytycznych Szefa Obrony Cywilnej Kraju dla Instruktorów OC z przedstawicielami WBiZK UW celem przedłożenia dokumentu do konsultacji szefom obrony cywilnej województw i zatwierdzenia przez szefa Obrony Cywilnej Kraju;
- Uzgodnienie treści Wytycznych Szefa Obrony Cywilnej Kraju do ćwiczeń w obszarze ochrony ludności i obrony cywilnej z przedstawicielami WBiZK UW celem przedłożenia dokumentu do konsultacji szefom obrony cywilnej województw i zatwierdzenia przez szefa Obrony Cywilnej Kraju;
- Przedstawienie realizacji szkoleń w obszarze ochrony ludności i obrony cywilnej w szkołach PSP oraz CNBOP-PIB w 2011 r.;
- Przedstawienie oferty szkoleniowej w obszarze ochrony ludności i obrony cywilnej na 2012 r.;
- Przedstawienie stanu realizacji programu edukacyjnego dla dzieci „Bezpieczne życie”;
- Wymiana doświadczeń w zakresie realizacji przedsięwzięć szkoleniowych w obszarze ochrony ludności i obrony cywilnej.

9. Narada szkoleniowa szefa Obrony Cywilnej Kraju z dyrektorami Wydziałów Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Urzędów Wojewódzkich.

Naradę szkoleniową przeprowadzono w dniach 15-16 grudnia 2011 r. w Centrum Naukowo-Badawczym Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowym Instytucie Badawczym.

Cele przedsięwzięcia:

- zapoznanie uczestników narady z bieżącymi oraz planowanymi zagadnieniami dotyczącymi problematyki ochrony ludności i obrony cywilnej;
- przedstawienie i omówienie wyników kontroli NIK w zakresie przygotowań struktur obrony cywilnej do realizacji zadań w okresie wojny i pokoju, na przykładzie kontrolowanych Urzędów Wojewódzkich oraz szefa Obrony Cywilnej Kraju;
- zaprezentowanie Wytycznych Szefa Obrony Cywilnej Kraju do działalności w dziedzinie obrony cywilnej w 2012 r.;

- przedstawienie Wytycznych Szefa Obrony Cywilnej Kraju w sprawie zasad opracowania planów obrony cywilnej województw, powiatów i gmin;
- zaprezentowanie analizy funkcjonujących w kraju informatycznych systemów wspomagających realizację zadań z zakresu ochrony ludności;
- omówienie spraw dotyczących ochrony obiektów muzealnych i zabytkowych;
- przedstawienie zasad bezpieczeństwa w zakładach przemysłu chemicznego;
- omówienie realizacji programu edukacyjnego „Bezpieczne życie”;
- zapoznanie z projektem znowelizowanego rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie systemów wykrywania skażeń, powiadamiania oraz właściwości organów w tych sprawach.

Program edukacyjny „Bezpieczne życie”

Program edukacyjny „Bezpieczne życie” jest jedną z form edukacji społeczeństwa, realizowaną na podstawie Protokołu Intencyjnego podpisanego 20 września 2001 r. między Komendantem Głównym Państwowej Straży Pożarnej – Szefem Obrony Cywilnej Kraju a Sekretarzem Generalnym Szwedzkiej Ligi Obrony Cywilnej.

Celem programu jest poprawa bezpieczeństwa w placówkach oświatowych oraz zwrócenie uwagi na bezpieczne zachowania dzieci w najbliższym otoczeniu. Program edukacyjny realizowany jest w oparciu o harmonogram, w którym zaplanowane są przedsięwzięcia na cały rok szkolny i obejmują one między innymi: prowadzenie zajęć przez nauczycieli, spotkania dzieci z przedstawicielami PSP, Policji i innych służb, pokaz sprzętu ratowniczego, wycieczki do jednostek ratowniczo-gaśniczych PSP, konkursy z zakresu bezpieczeństwa przeprowadzane w różnych formach, przegląd placówek oświatowych pod względem bezpieczeństwa.

Celem programu jest poprawa bezpieczeństwa poprzez:

- upowszechnianie wśród dzieci i rodziców wiedzy oraz umiejętności z zakresu zachowania się w sytuacji zagrożenia;
 - podniesienie kwalifikacji nauczycieli przekazującym uczniom wiedzę z zakresu bezpieczeństwa;
 - wzrost świadomości oraz wyrobienie umiejętności i nawyków zachowania się w trudnych sytuacjach;
 - poprawę stanu bezpieczeństwa w szkołach.
- Program obejmuje kilka bloków tematycznych:
- „Odnaleźć Zgubka”;

- „Bezpieczny dom”;
- „Czujka w każdym domu”;
- „Bezpiecznie z prądem”;
- „Pierwsza pomoc przedlekarska”;
- „Bezpieczne szkoły – kontrola placówek oświatowych pod kątem bezpieczeństwa ppoż.”;
- „Ćwiczenia pokazowe z zakresu ewakuacji”.

Realizacja programu „Bezpieczne życie” w roku szkolnym 2011/2012

Z ramienia komendanta głównego PSP – szefa Obrony Cywilnej Kraju program jest koordynowany przez pracowników Biura do spraw Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej, którzy biorą udział w spotkaniach organizacyjnych mających na celu przygotowanie i wdrożenie programu oraz w uroczystych otwarciach i zakończeniach.

W roku 2011 przedstawiciele Biura do spraw Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej w ramach programu brali udział w niżej wymienionych przedsięwzięciach:

- instruktaż wdrożenia i realizacji:
 - Włocławek,
 - Świebodzin,
- uroczyste rozpoczęcie programu:
 - Warszawa Ursynów,
- uroczyste zakończenie programu:
 - Warszawa Rembertów,
 - Myślenice,
 - Gdynia.

W ceremoniach uroczystego rozpoczęcia i zakończenia programu brali udział także przedstawiciele władz samorządowych, placówek oświatowych, Państwowej Straży Pożarnej, Policji, Straży Miejskiej i innych organizacji i instytucji zaangażowanych w realizację programu. Uroczystości te były uświetnione występami artystycznymi dzieci i młodzieży z lokalnych szkół.

Dla dzieci i nauczycieli z miast objętych po raz pierwszy programem „Bezpieczne życie” wydawane są materiały dydaktyczne do realizacji programu – podręczniki, czujki dymu i czadu oraz sukcesywnie w ramach posiadanych możliwości inne gadżety związane z bezpieczeństwem dzieci, takie jak: kaski, kamizelki i opaski odblaskowe, gwizdki itp.

W 2011 r. Biuro do spraw Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej przekazało komplet podręczników dla dzieci i nauczycieli do następujących miejscowości:

Tabela 56. Realizacja programu przekazania podręczników w 2011 r.

Lp.	Miejscowość	Liczba dzieci	Liczba nauczycieli
1.	Warszawa – Gmina Śródmieście	2754	120
2.	Warszawa – Gmina Ursynów	3256	85
3.	Warszawa – Gmina Mokotów	2881	132
4.	Warszawa – Gmina Białołęka	30	5
5.	Wejherowo	1600	60
6.	Kartuzy	1500	
7.	Zebrzydowice	150	
Razem		12 171	402

Realizacja zadań z zakresu zarządzania kryzysowego

Zgodnie z obowiązującym prawem w zakresie zarządzania kryzysowego wśród organów zobligowanych do utworzenia centrum zarządzania kryzysowego literalnie wymienia się komendanta głównego Państwowej Straży Pożarnej.

Realizując prawne zobowiązania w zakresie zarządzania kryzysowego w Komendzie Głównej PSP przygotowano m.in. koncepcję utworzenia i funkcjonowania centrum zarządzania kryzysowego komendanta głównego PSP, która została odzwierciedlona w Planie Zarządzania Kryzysowego KG PSP.

W 2011 r. Biuro do spraw Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej prowadziło prace związane z ochroną infrastruktury krytycznej PSP, w ramach których opracowano procedury reagowania na skutki zagrożeń dla infrastruktury krytycznej KW PSP.

Ponadto, w ramach współpracy z administracją rządową opiniowano dokumenty powiązane z obszarem zarządzania kryzysowego, m.in. takie jak: Krajowy Plan Zarządzania Kryzysowego, Średniookresowa i Długookresowa Strategia Rozwoju Kraju, Narodowy Program Ochrony Infrastruktury Krytycznej, Strategia Rozwoju Systemu Bezpieczeństwa Narodowego, Strategiczny Przegląd Bezpieczeństwa Narodowego.

Na podstawie decyzji nr 161 Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 5 października 2011 r. Komenda Główna PSP uczestniczyła w cyklicznym ćwiczeniu zarządzania kryzysowego NATO – CMX 2011, które było przeprowadzone w dniach 19-26 października 2011 r.

Celami szczegółowymi ćwiczenia na poziomie kraju były:

- doskonalenie procesu podejmowania decyzji przez najwyższe władze państwowe w zakresie zobowiązań przyjętych przez RP w ramach art. 4 i 5 TW;
- doskonalenie współdziałania elementów krajowego systemu zarządzania kryzysowego w zakresie przygotowania stanowiska członków Rady Ministrów biorących udział w ćwiczeniu na potrzeby konsultacji politycznych i wojskowych prowadzonych przez naczelne władze NATO w ramach art. 5 i 5 TW;
- sprawdzenie krajowego systemu zarządzania kryzysowego na różnych poziomach organizacyjnych i jego współdziałania w układzie międzynarodowym oraz jego kompatybilności z systemem NATO;
- doskonalenie systemów i procedur wymiany informacji o zagrożeniach w sytuacjach kryzysowych oraz ich kompatybilności z funkcjonującymi w strukturach NATO;
- sprawdzenie uruchamiania oraz realizacji zadań określonych w Podręczniku Systemu Reagowania Kryzysowego NATO 2010 (NATO Crisis Response System Manual 2010), w szczególności opcji przeciw zaskoczeniu i opcji przeciwdziałania agresji;

- doskonalenie rozwiązań w zakresie prowadzenia jednolitej polityki informacyjnej przez RP, spójnej z zasadami komunikacji strategicznej NATO;
- weryfikacja wiedzy przez instytucje państwowe na temat funkcjonowania mechanizmów zarządzania kryzysowego i procesu podejmowania decyzji na terytorium RP oraz w strukturach NATO.

Koordinatorem udziału Komendy Głównej PSP w ćwiczeniu było Biuro do spraw Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej.

W ramach udziału PSP w ćwiczeniu realizowane były następujące zadania:

- sprawdzenie prawidłowego funkcjonowania struktur zarządzania kryzysowego w Komendzie Głównej PSP;
- podejmowanie działań związanych z udzieleniem międzynarodowej pomocy ratowniczej, tj. postawienie w stan gotowości do wyjazdu poza granice kraju jednego z modułów ratowniczych PSP (moduł CBRN);
- podejmowanie działań związanych z możliwością udzielenia zagranicznej pomocy humanitarnej;
- reagowanie na zagrożenia cyberterrorystyczne systemów teleinformatycznych KG PSP.

Summary

The objectives to be implemented in the field of civil defence in 2011 were set out in the guidelines issued by the Chief of the National Civil Defence for the activities in the area of civil defence. Moreover, the implementation of tasks in the field of civil defence was primarily based on the existing legal regulations, with consideration given, at the same time, to the need to introduce changes in the field of broadly understood civil protection. The basic objective under these guidelines was to integrate the activities of the public administration in the scope of the implementation of tasks in the field of civil defence with those of other entities carrying out the tasks related to the civil protection in peacetime, including warning and alarming, in order to ensure the conditions for their performance during natural disasters, in case of threats for the security of the state and in wartime.

A significant event in the field of interest was the fact that in the period from May to September 2011 the Supreme Audit Office carried out an audit of the activities of the Chief of the National Civil Defence in the scope of the preparedness of the civil defence for the implementation of its tasks in wartime and peacetime.

The post-audit recommendations, which indicated a substantial need to change and order the legal solutions in the audited area, were taken into account in the work plans for 2012.

The guidelines on the principles of the elaboration of civil defence plans at the provincial, county and local levels

Meeting the expectations of the entities obliged to elaborate civil defence plans, the Chief of the National Civil Defence drafted and implemented for application the guidelines of 27 December 2011 on the principles of the elaboration of civil defence plans at the provincial, county and local levels. The Divisions of Security and Crisis Management of the Provincial Offices and the representatives of the Department of Analysis and Supervision of the Ministry of Internal Affairs and Administration took an active part in the preparation of these guidelines. Consultations on this issue were also held with the representatives of the General Staff of the Polish Armed Forces. The guidelines take into account the provisions of the Additional Protocols of the Geneva Conventions.

The aim of the "new" civil defence plan was to determine and prepare the manner of the implementation of civil defence tasks for a period of an external threat for the state security and the war. The plan should enable the efficient achievement of preparedness for the implementation of effective civil protection in the conditions of an external threat for the state security and the war.

The guidelines simplified the civil defence planning by the organisational units referred to in §3 (24) of the Regulation of the Council of Ministers of 25 June 2002 on the detailed scope of the activities of the Chief of the National Civil Defence and the provincial, county and local chiefs of civil defence (Official Journal of the Laws No. 96, Item 850), introducing the concept of the card for the implementation of a civil defence task.

Moreover, the planning process at all levels required the involvement of a full spectrum of organisations and institutions engaged in activities to implement civil protection tasks (including e.g. services, inspectorates, guards, non-governmental organisations and the local media).

In its construction, the proposed structure of a civil defence plan was close to the structure of a crisis management plan; in consequence, this would make it possible to integrate the two plans, without duplicating the contents of the crisis management plans. A civil defence plan should supplement a crisis management plan and define the tasks to be implemented in a period of an external threat for the state

security and the war. It should not duplicate, either, the data and procedures contained in other plans, but include references to them.

In early 2012, the planning process began in the individual provinces and it should end by mid-2013.

Training in the scope of civil protection and civil defence

The implementation of the training projects in the field of civil protection and civil defence in 2011 was based on:

- the guidelines of the Chief of the National Civil Defence of 21 April 2009 on the principles of the organisation and the manner of delivery of training courses in the scope of civil protection and civil defence;
- the work plan of the National Headquarters of the SFS for 2011;
- the timetable of the basic and specialist training courses organised at the central level in 2011 in the scope of civil protection, civil defence and crisis management.

In 2011, a total of 365 persons took part in the training projects in the scope of civil defence and civil protection at the central level.

The relevant training projects in the field of civil protection and civil defence at the central level in 2011 covered the following thematic scope:

- "A basic training course for the newly employed civil protection and civil defence staff at provincial, county and local levels";
- the workshop on "Protective building in Poland";
- a session of the Programming Council for the Protection of Cultural Heritage against Emergencies;
- the workshop for trainers of the educational programme "A Safe Life";
- the workshop on "A system of training for the purposes of civil protection and civil defence";
- the International Conference on "The Protection of Cultural Heritage in Case of Extraordinary Threats – Challenges of the 21st Century";
- the workshop on "The Detection of Threats, Warning and Alarming" with the participation of experts from Ministries and Provincial Offices dealing with the problems of early warning and alarming of the population;
- the workshop on "The organisation of training courses in the field of civil protection and civil defence";
- a training briefing of the Chief of the National Civil Defence with the Directors of the Divisions of Security and Crisis Management of the Provincial Offices.

The educational programme "A Safe Life"

The educational programme "A Safe Life" was one of the forms of public education implemented on the basis of the Protocol of Intent signed on 20 September 2001 between the Chief Commandant of the State Fire Service – the Chief of the National Civil Defence – and the Secretary General of the Swedish League of Civil Defence.

The aim of the programme was to improve the safety at educational establishments and to draw attention to children's safe behaviour in their closest environment. The educational programme was implemented on the basis of a timetable where projects were planned for the whole school year, including e.g.:

the delivery of classes by teachers, children's meetings with representatives of the SFS, the Police and other services, a demonstration of rescue equipment, visits to firefighting and rescue units of the SFS, competitions in the scope of safety conducted in different formats and a safety audit of educational establishments.

The aim of the programme was to improve safety through:

- the dissemination of knowledge and competences concerning the correct behaviour in case of danger among children and their parents;
- the improvement of the qualifications of teachers who provided pupils with knowledge regarding their safety;
- the increased awareness and the acquisition of competences and habits to behave in difficult situations;
- the improvement of the safety level at schools.

The programme consisted of a number thematic blocks:

- "Finding a Lost Boy";
- "A Safe House";
- "A Sensor at Each Home";
- "Safe Electricity";
- "First Premedical Aid";
- "Safe Schools – A Fire Safety Audit of Education Establishments";
- "A Demonstration Exercise in Evacuation".

The implementation of the programme "A Safe Life" in the school year 2011-2012

On behalf of the Chief Commandant of the State Fire Service – the Chief of the National Civil Defence – the programme was coordinated by the staff of the Office of Civil Protection and Civil Defence who participated in organisational meetings to prepare and implement the programme and in official opening and closing ceremonies.

In 2011, within the framework of the programme, representatives of the Office of Civil Protection and Civil Defence participated in the following projects:

- the guidance for the launch and implementation: Włocławek, Świebodzin;
- the official start of the programme: Warsaw Ursynów;
- the official closing of the programme: Warsaw Rembertów, Myślenice, Gdynia.

The official programme opening and closing ceremonies were also attended by representatives of self-government authorities, educational establishments, the State Fire Service, the Police, the Municipal Guard and other organisations and institutions involved in the implementation of the programme. At these ceremonies, artistic shows were staged by the children and youth from the local schools.

Didactic materials for the implementation of the programme "A Safe Life" were published for children and teachers from the towns and cities covered by the programme for the first time: handbooks, smoke and carbon monoxide sensors, and successively, as far as possible, other gadgets related to children's safety, such as helmets, high visibility vests, high visibility bands, whistles etc.

The implementation of tasks in the scope of crisis management

In accordance with the law on crisis management in effect, the authorities obliged to establish a crisis management centre literally included the Chief Commandant of the SFS.

In implementing the legal obligations in the scope of crisis management, the National Headquarters of the SFS prepared, inter alia, the concept of the establishment and functioning of the crisis management centre of the Chief Commandant of the SFS, which was reflected in the Crisis Management Plan of the National Headquarters of the SFS.

In 2011, the Office of Civil Protection and Civil Defence carried out works designed to protect the critical infrastructure of the SFS, within the framework of which the procedures were developed for responding to the effects of threats for the critical infrastructure of the National Headquarters of the SFS.

Moreover, within the framework of cooperation with the government administration, opinions were provided on the documents related to the area of crisis management, such as e.g. the National Crisis Management Plan, the Medium-term and Long-term National Development Strategies, the National Programme for the Protection of the Critical Infrastructure, the Strategy for the Development of the National Security System and the Strategic Audit of the National Security.

Pursuant to the Decision No. 161 of the Minister of Internal Affairs and Administration of 5 October 2011, the National Headquarters of the SFS participated in the cyclical Crisis Management Exercise of the NATO – CMX 2011, which was carried out on 19-26 October 2011.

The detailed objectives at the national level included:

- the improvement of the decision-making process performed by the supreme national authorities within the scope of the commitments made by the Republic of Poland under Articles 4 and 5 of the Washington Treaty;
- the improvement of the cooperation among the elements of the national crisis management system in the scope of the preparation of the position of the members of the Council of Ministers who took part in the exercise for the purposes of political and military consultations conducted by the supreme NATO authorities under Articles 4 and 5 of the Washington Treaty;
- the audit of the national crisis management system at its different organisational levels, its cooperation at the international level and its compatibility with the NATO system;
- the improvement of the systems and procedures for an exchange of information on threats present in critical situations and their compatibility with those functioning in the NATO structures;
- the audit of the launch and implementation of the tasks defined in the NATO Crisis Response System Manual 2010, particularly the option to prevent surprise and the option to respond to an aggression;
- the improvement of the solutions in the scope of the pursuit of uniform information policy by the Republic of Poland, consistent with the principles of the NATO strategic communication;
- the verification by state institutions of the knowledge concerning the functioning of the crisis management mechanisms and the decision-making process in the territory of the Republic of Poland and in the NATO structures.

The Office of Civil Protection and Civil Defence coordinated the participation of the National Headquarters of the SFS in the exercise. Within the framework of the participation of the National Headquarters of the SFS in the exercise, the following tasks were implemented:

- the audit of the correct functioning of the crisis management structures in the National Headquarters of the SFS;
- the making of decisions to provide international rescue assistance, i.e. the establishment of the status of preparedness for deployment abroad of one of the rescue modules of the SFS (the CBRN module);
- the launch of actions related to the possibility of providing international humanitarian aid;
- the response to cyberterrorist threats for the teleinformation systems of the National Headquarters of the SFS.



Informatyka i łączność

Informatyka i łączność • Information Technology and Communications

9. Informatyka i łączność Information Technology and Communications

Kontynuując rozpoczęte w 2007 r. prace w ramach ustawy „Program modernizacji Policji, Straży Granicznej, Państwowej Straży Pożarnej i Biura Ochrony Rządu”, w 2011 r. rozpoczęto kolejny etap zmierzający do przeprowadzenia modernizacji systemów teleinformatycznych dla Państwowej Straży Pożarnej. Zgodnie z ustaleniami na lata 2010-2011, priorytetem stała się modernizacja i rozbudowa powiatowych i miejskich stanowisk kierowania PSP tak, aby przygotować się m.in. do współpracy z systemem centrów powiadamiania ratunkowego oraz unowocześnienie i ujednolicenie infrastruktur teleinformatycznych do współpracy z modernizowanymi systemami na poziomie KW PSP i KG PSP.

Jako minimalne cele modernizacyjne wskazano:

- system nadzoru i zarządzania pojazdami PSP dla min. 2 pojazdów w każdej JRG oraz pojazdach COO,
- system mapowy wraz z podstawowymi podkładami,
- system serwerowy,
- moduły programowe umożliwiające współdziałanie systemu komputerowego z wdrożonymi systemami w ramach przedsięwzięcia modernizacyjnego, w tym alarmowanie osób funkcyjnych, powiadamianie o zdarzeniach i integracja z SIPR,
- cyfrowe centrale telefoniczne.

Jednym z zadań priorytetowych na rok 2011 była kontynuacja budowy systemu nadzoru i zarządzania pojazdami PSP, posiadającego następujące minimalne funkcjonalności:

- zbudowany w oparciu o serwer wojewódzki,
- wyposażenie po min. 2 pojazdy JRG oraz pojazdy COO,
- pojazdy z KW i KM/KP PSP w miarę potrzeb,
- umożliwiać przekazywanie informacji statusowej o pojazdach ratowniczych oraz dwukierunkową wymianę danych,
- posiadać możliwość wizualizacji pojazdów na poziomie KG PSP, KW PSP i KM/KP PSP,
- opcjonalnie, w zależności od potrzeb, wykorzystywać mierniki innych parametrów pracy,

- nowe pojazdy powinny być wyposażone w system wraz z niezbędnymi czujnikami,
- umożliwiać wysyłanie statusu również przez WSKR do dowolnego samochodu, jak również jego zadysponowanie.

W ramach przedsięwzięcia ustawowego „Program modernizacji...” kontynuowano również prace w zakresie Budowy Systemu Przetwarzania Danych SPD, w szczególności:

- zakończono prace nad Specyfikacją Wymagań,
 - rozpoczęto zasilanie systemu z obszaru kadrowo-płacowego i finansowego,
 - przeprowadzono testy akceptacyjne systemu w obszarze teleinformatyki,
 - w dniu 22 kwietnia zakończono odbiór Etapu III w ramach realizacji umowy, stanowiący jednocześnie zakończenie projektu,
 - system przekazano do eksploatacji,
 - prowadzono prace nad przygotowaniem Decyzji Komendanta Głównego PSP dotyczącej jego wdrożenia w jednostkach organizacyjnych PSP. Przygotowana decyzja została podpisana przez komendanta głównego PSP i przekazana do komend wojewódzkich oraz szkół PSP (Decyzja Nr 45 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 12 października 2011 r., w sprawie wprowadzenia do użytkowania w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej „Systemu Przetwarzania Danych”),
 - zebrano z podległych jednostek uwagi i wnioski dotyczące zmiany powyższej Decyzji oraz zasad funkcjonowania SPD,
 - uczestniczono w warsztatach i szkoleniach z przekazywania wiedzy na temat systemu SPD oraz przy opracowaniu koncepcji i dokumentacji dotyczącej utrzymania ciągłości działania systemu SPD w formie usługi outsourcingowej, a następnie udział w pracach dotyczących zamówienia publicznego na te usługi.
- Kontynuowano również proces modernizacji i rozbudowy Systemu Wspomagania Decyzji – Systemu Teleinformatycznego (SWD-ST). W ramach realizacji Systemu między innymi:
- w dniu 21 kwietnia zakończono odbiór Etapu IV w ramach realizacji umowy stanowiący jednocześnie zakończenie projektu oraz przekazanie systemu do wdrożenia produkcyjnego,

- przygotowano, przy udziale firmy Abakus, program wdrożenia nowej wersji systemu obejmujący procedury wdrożenia nowej wersji systemu w województwach oraz harmonogram wdrożenia systemu w całym kraju,
- na bieżąco nadzorowano wdrażanie systemu w kolejnych województwach,
- przygotowano, we współpracy z firmą Abakus, założenia do modyfikacji systemu związane z nowelizacją rozporządzenia o KSRG oraz realizacją interfejsu wymiany danych pomiędzy Systemem Informatycznym Wojewódzkich Centrów Powiadamiania Ratunkowego a systemem SWD-ST,
- w ramach wdrożenia produkcyjnego SWD-ST w jednostkach podległych prowadzono działania związane z zapewnieniem odpowiednich zasobów do jego realizacji oraz prowadzono nadzór nad harmonogramem prac przewidzianych do realizacji w tym zakresie.

Uczestniczono również w zadaniu nad realizacją projektu pn. „Koncepcja zapewnienia integralności budowy i funkcjonowania systemów IT w PSP na lata 2010-2012” (Przygotowanie Strategii IT), w szczególności w zakresie:

- udzielenia zamówienia firmie Accenture na „Opracowanie koncepcji zapewnienia integralności budowy i funkcjonowania systemów IT w latach 2010-2012 oraz sprawowanie nadzoru autorskiego nad realizacją koncepcji”. W efekcie powstał dokument „Strategia IT w PSP”,
- udziału w pracach zespołu współpracującego z firmą Accenture nad zadaniem uszczegółowienie pracy konkursowej na „Koncepcję zapewnienia integralności budowy i funkcjonowania systemów IT w PSP na lata 2010-2012”,
- opracowania i przesłania do KW PSP dokumentu pn. „Ankieta dotycząca oceny funkcjonowania obszaru informatyki i łączności w komendach Państwowej Straży Pożarnej” stanowiącego rozwinięcie i doprecyzowanie analizy sytuacji w ramach obszaru informatyki i łączności w PSP,
- zorganizowania spotkania dyrektorów KG PSP z udziałem komendanta głównego PSP wraz z zastępcami, mającego na celu omówienie potrzeb wybranych pionów Państwowej Straży Pożarnej w obszarze informatyki i łączności oraz ich wpływu na decyzje kierunkowe dotyczące rozwoju informatyki i łączności, na spotkaniu przedstawione i omówione zostały również zidentyfikowane w ramach prac projektowych kierunki rozwoju dla inicjatyw dziedzinowych, a także inicjatywy mające na celu wsparcie organizacji Państwowej Straży Pożarnej jako całości,
- zaprezentowania dokumentu końcowego, stanowiącego podstawę do kontynuacji działań w zakresie rozwoju systemów IT w PSP, komendantowi głównemu PSP.

W 2011 r. na realizację budowy systemów teleinformatycznych z ustawy modernizacyjnej przewidziano **12 500,00 tys. zł.**

Tabela 57. Realizacja zadania IV. „Zakup i wymiana sprzętu oraz systemów teleinformatycznych” w 2011 r.

IV. Zakup i wymiana sprzętu oraz systemów teleinformatycznych	tys. zł
Modernizacja i rozwój systemów teleinformatycznych i baz danych, w tym:	12 500,00
1. Budowa i modernizacja systemów IT w KG PSP	999,99
2. Modernizacja i budowa systemów IT w PSP (dot. województw)	11 500,01

Wskazane powyżej środki zostały przekazane jednostkom PSP szczebla centralnego, wojewódzkiego i powiatowego.

Tabela 58. Stan realizacji wydatków IT na koniec 2011 r.

Investycje	Plan wydatkowania środków na zadanie „Zakup i wymiana sprzętu oraz systemów teleinformatycznych”	Wykaz wydatkowanych środków	% realizacji
1. Budowa i modernizacja systemów IT w KG PSP	999,99	999,98	100,00
2. Modernizacja i budowa systemów IT w PSP (dot. województw)	11 500,01	11 478,53	99,81
Razem tys. zł	12 500,00	12 478,51	99,90

Jak wynika z przedstawionej tabeli zaplanowane w 2011 r. przedsięwzięcia, w skali kraju, zostały zrealizowane w 99,9%, co wskazuje, że zakładane uzyskanie efektu rzeczowego w 2011 r. zostało osiągnięte.

W ramach wyżej wymienionych inwestycji realizowano następujące zadania:

1. Budowa i modernizacja systemów IT w KG PSP.

W ramach tego zadania zakupiono dla KG PSP urządzenia sieciowe, usługi wsparcia, system prezentacji obrazów, sprzęt komputerowy i oprogramowanie oraz dokonano modernizacji wideokonferencji.

2. Modernizacja i budowa systemów IT w PSP.

Jak wspomniano wcześniej, zadanie było kontynuacją rozpoczętej w 2010 r. realizacji tzw. minimalnego celu modernizacyjnego. W ramach tego zadania dokonywano szeregu zakupów, z których najważniejsze dotyczyły systemu nadzoru i lokalizacji pojazdów ratowniczych, modernizacji powiatowych i miejskich stanowisk kierowania PSP, w tym m.in. modernizacji serwerowni, okablowania strukturalnego i urządzeń sieciowych, również zakupy sprzętu aktywnego i pasy-

wnego sieci w celu m.in. dostosowywania infrastruktury do wymagań sieci OST112, cyfrowych central telefonicznych wraz z rejestratorami rozmów, zestawów komputerowych i serwerów, aplikacji, w tym rozwiązań mapowych, modernizowano systemy zasilania gwarantowanego i awaryjnego, systemy wydruków, kopii bezpieczeństwa, rozbudowywano i modernizowano rozwiązania sieci przewodowych, bezprzewodowych i radiotelefonicznych.

Kwoty, które pozostały niewydatkowane pochodziły najczęściej z oszczędności powstałych z przeprowadzanych postępowań przetargowych i dotyczyły paragrafów inwestycyjnych, a wobec ograniczeń proceduralnych nie mogły być uruchamiane. Zrealizowane w 2011 r. zakupy ze środków Programu pozwolą na wydajniejsze realizowanie zadań ustawowych poprzez zwiększanie niezawodności sprzętu i systemów teleinformatycznych oraz ograniczanie kosztów funkcjonowania, szczególnie w obszarze połączeń telefonicznych. Ponadto, posłużą do szybszej i skuteczniejszej integracji z prowadzonymi przez Centrum Projektów Informatycznych przy MAiC projektami teleinformatycznymi, tj. OST112 czy System Informatyczny Powiadamiania Ratunkowego.

Na bieżąco, w ramach koordynacji działań związanych z ww. przedsięwzięciem współpracowano z Biurem Logistyki KG PSP przygotowując sprawozdania z realizacji „Programu modernizacji Policji, Straży Granicznej, Państwowej Straży Pożarnej i Biura Ochrony Rządu” oraz nowelizując harmonogramy zakupów.

Na przestrzeni 2011 r. kontynuowano współpracę z Komendą Główną Policji, Straży Granicznej oraz Departamentami Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w zakresie możliwości udostępnienia i współużytkowania zasobów teletransmisyjnych będących w ich dyspozycji. Prowadzono między innymi uzgodnienia w sprawie aktualizacji Porozumienia pomiędzy Komendantem Głównym SG i Komendantem Głównym PSP w sprawie udostępnienia Państwowej Straży Pożarnej środowiska mocy obliczeniowej Centralnego Węzła Teleinformatycznego Straży Granicznej.

Uczestniczono również w spotkaniach i konferencjach oraz prowadzono – z komendami wojewódzkimi PSP, a także Lotniczym Pogotowiem Ratunkowym – systematyczną wymianę informacji dotyczącą współdziałania SP ZOZ LPR z PSP. Uczestniczono m.in. w odprawie służbowej z udziałem zastępcy komendanta głównego PSP, mazowieckiego komendanta wojewódzkiego PSP oraz jego zastępcy, przedstawicieli KW i KM/KP PSP woj. mazowieckiego oraz przedstawicieli Lotniczego Pogotowia Ratunkowego w sprawie omówienia za-

sad współpracy PSP z LPR na terenie województwa mazowieckiego. Efektem udziału funkcjonariuszy Biura Informatyki i Łączności KG PSP w odprawie było, między innymi, wskazanie:

- przedstawicielom PSP przeprowadzania dodatkowych szkoleń dla podległych funkcjonariuszy z zagadnień związanych z organizacją łączności, zgodnie z „Instrukcją w sprawie organizacji łączności w sieciach radiowych UKF PSP” oraz Porozumieniem pomiędzy KG PSP a SZOZ LPR,
- przedstawicielom Lotniczego Pogotowia Ratunkowego postępowania zgodnego z ww. Porozumieniem, w szczególności odnośnie kanałów pracy, tj. kanału podstawowego KSWL oraz rezerwowego PRM, a także tego, aby załogi statków powietrznych, do nawiązywania łączności radiowej ze stanowiskami kierowania posługiwały się własnymi kryptonimami wywołując faktyczny kryptonim danego stanowiska.

Aktywnie uczestniczono również w opracowywaniu zasad dysponowania sił i środków KSRG do zabezpieczenia nocnych lądowań śmigłowców ratowniczych LPR na wybranym przez HEMS „Miejscu Gminnym (MG)”, w szczególności w zakresie proponowanej przez Lotnicze Pogotowie Ratunkowe możliwości bezpośredniego (telefonicznego) dysponowania sił i środków z PSK/MSK PSP (pomijając WSKR). Według Biura Informatyki i Łączności KG PSP taki sposób alarmowania sił i środków jednostek organizacyjnych PSP przez LPR jest nie do przyjęcia, a podstawowym mankamentem takiego rozwiązania jest kontakt z wyżej wymienionymi stanowiskami za pomocą łączny administracyjnych, które dla dyżurnego stanowiska kierowania mają niższy priorytet odbioru, na przykład w stosunku do obsługi (w tym momencie) numerów alarmowych, prowadzenia korespondencji radiowej (koordynacja działań ratowniczo-gaśniczych), dysponowania sił i środków do działań, itp.

W 2011 r. kontynuowano również prace związane z budową sieci zwiększonego zasięgu. Dzięki tym działaniom pokryto zasięgiem radiowym obszary działania:

- KM PSP w Białymstoku (woj. podlaskie),
- KP PSP w Białobrzegach, KP PSP w Łosicach, KP PSP w Mińsku Mazowieckim, KP PSP w Sochaczewie, KP PSP w Żyrardowie (woj. mazowieckie),
- KW PSP we Wrocławiu, KM PSP we Wrocławiu (woj. dolnośląskie),
- KP PSP w Będzinie, KP PSP w Pszczynie (CTCSS) (woj. śląskie),
- KM PSP w Przemyślu, KP PSP w Leżajsku, KM PSP w Krośnie, KP PSP w Sanoku, KP PSP w Lesku, KP PSP w Strzyżowie (woj. podkarpackie),

- KM PSP w Warszawie przydzielenie kanałów duosimpleksowych na potrzeby wyniesionych stacji retransmisyjnych zlokalizowanych na terenie m.st. Warszawa, celem zapewnienia łączności radiowej podmiotom KSRG prowadzącym działania ratownicze, w szczególności na terenie Stadionu Narodowego (woj. mazowieckie),
- KP PSP w Działdowie (woj. warmińsko-mazurskie).

Ponadto, w związku z uruchomieniem (uzgodnienia techniczne z 2010 r.) na terenie woj. opolskiego sieci piętnastu radiolinii łączących komendy PSP woj. opolskiego w jeden system teleinformatyczny oraz wystąpieniem (grudzień 2011) zastępcy opolskiego komendanta wojewódzkiego PSP w sprawie konieczności uruchomienia trzech dodatkowych radiolinii, dokonano analizy wniosków, wystąpiono do DEPiT MSWiA w sprawie przydzielenia nowych częstotliwości radiowych oraz prowadzono proces uzgodnieniowy z MSWiA (proces, z pozytywnym skutkiem, zakończono w lutym 2012 r.).

Efektom wyżej wymienionych prac w zakresie budowy lub modernizacji radiowych sieci zwiększonego zasięgu UKF jest uruchomienie 16 sieci, w tym 7 pod kątem Mistrzostw Europy w Piłce Nożnej EURO 2012 oraz modernizacji 4 istniejących.

Na przestrzeni ubiegłego roku Biuro Informatyki i Łączności KG PSP we współpracy z:

- Krajowym Centrum Koordynacji Ratownictwa i Ochrony Ludności KG PSP na bieżąco dokonywało analiz i przekazywało wnioski w sprawie organizacji łączności radiowych podczas działań ratowniczo-gaśniczych,
- Biurem Prawnym przeprowadzało analizy oraz zajmowało stanowisko w sprawie wielu aktów prawnych wpływających na rozwój i modernizację PSP.

W związku z rozpoczęciem w 2010 r., przez Departament Ewidencji Państwowych i Teleinformatyki MSWiA prac nad budową Ogólnopolskiego Cyfrowego Systemu Łączności Radiowej (OCSŁR) – etap I – uczestniczono w cyklicznych pracach (posiedzeniach), poświęconych kontynuacji tych prac, w szczególności w zakresie:

- wymagań odnoszących się do komunikacji radiowej dla potrzeb PRM,
- propozycji CPI MSWiA dla systemu łączności radiowej dla SIPR,
- wypracowania stanowiska w zakresie możliwości realizacji systemu spełniającego wymagania służb,
- „Koncepcji systemu łączności na potrzeby SIPR” prezentowanego podczas wyżej wymienionych spotkań przez Centrum Projektów Informatycznych

(CPI) MSWiA, poinformowano Dyrektora DEPiT MSWiA, że BiŁ KG PSP podtrzymuje zakres funkcjonalny, zawarty w materiale pn. „Opis Przedmiotu Zamówienia na zaprojektowanie, budowę i wdrożenie Ogólnopolskiego Cyfrowego Systemu Łączności Radiowej – etap I (OCSŁR – 1)”, który był przedmiotem uzgodnień z udziałem służb resortu spraw wewnętrznych (wrzesień 2010).

W związku z zamknięciem (ze względu na brak środków finansowych) przez CPI MSWiA projektu OCSŁR-I uczestniczono w spotkaniach oraz pracach prowadzonych przez MSWiA, poświęconych tematyce koncepcji łączności cyfrowej dla służb realizujących zadania z zakresu ratownictwa, w szczególności dokonano:

- analizy dokumentu „Opis koncepcji rozwiązania pn. *Zapewnienie łączności radiowej dla potrzeb funkcjonowania służb porządku publicznego i ratownictwa w ramach SIPR*”,
- zestawienia ww. dokumentu z OPZ „Na zaprojektowanie, budowę i wdrożenie OCSŁR-I” oraz przygotowanie uwag na spotkanie organizowane w powyższym temacie przez podsekretarza stanu w MSWiA Piotra Kołodziejczyka,
- wystąpienia (na wniosek Piotra Kołodziejczyka, podsekretarza stanu w MSWiA) do komend wojewódzkich PSP o określenie ilościowego zapotrzebowania na terminale końcowe w podziale na grupy użytkowników, zgodnie z opracowanym przez BiŁ KG PSP szablonem dot. *Zgłoszenia zapotrzebowania na terminale, w oparciu o normatyw, zawarty w Instrukcji w sprawie organizacji łączności w sieciach radiowych UKF Państwowej Straży Pożarnej stanowiącej załącznik do Rozkazu Nr 4 Komendanta Głównego PSP z dnia 9 czerwca 2009 r. oraz racjonalne potrzeby operacyjne,*
- analizy nadesłanych z KW PSP danych oraz przedstawiono szczegółowe informacje Piotrowi Kołodziejczykowi, podsekretarzowi stanu w MSWiA,
- udział w spotkaniach w Ministerstwie Zdrowia dot. przedłożenia katalogu zapotrzebowania do planowanego zakupu usług cyfrowej łączności radiowej dla potrzeb służb resortu MSWiA oraz podmiotów ratunkowych,
- analizy i wniesienia stosownych uwag do opracowanej w MSWiA, „Koncepcji łączności radiowej dla systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne”,
- analizy i wniesienia stosownych uwag do opracowanej w MSWiA oraz przekazanej do KG PSP, przez zastępcę dyrektora DEPiT MSWiA „Koncepcji budowy zintegrowanego systemu radiowego dla potrzeb SIPR”,
- udział w spotkaniach w MSWiA w sprawie omówienia uwag i sugestii dot. „Koncepcji budowy zintegrowanego systemu radiowego dla potrzeb SI CPR”.

Ponadto, przygotowano opinię dotyczącą aktualizacji „Koncepcji organizacji Systemu Łączności na potrzeby administracji publicznej, systemu kierowania bezpieczeństwem narodowym, bezpieczeństwem i porządkiem publicznym oraz na potrzeby ratownictwa”. Stosowne dane i informacje dotyczące w szczególności:

- uaktualnienia przedmiotowego dokumentu z uwagi na zachodzące zmiany organizacyjno-prawne oraz realizację w resorcie spraw wewnętrznych szeregu istotnych przedsięwzięć z dziedziny teletransmisji i teleinformatyki,
- zawarcia w ww. dokumencie informacji na temat aktualnie realizowanego przez Centrum Projektów Informatycznych MSWiA projektu pn. „Ogólnopolska Sieć Teleinformatyczna na potrzeby obsługi numeru alarmowego 112” oraz podejmowanych w resorcie działań mających na celu powołanie Agencji Wykonawczej – Międzyresortowego Operatora Systemu Telekomunikacyjnego (MOST), której zadaniem ma być, między innymi, utrzymanie i rozwój jednorodnego systemu teletransmisyjnego administracji państwowej. Opracowany materiał przekazano do DEPIT MSWiA.

W roku ubiegłym przedstawiciele Biura Informatyki i Łączności KG PSP czynnie uczestniczyli w przedsięwzięciach związanych z przygotowaniem do zabezpieczenia turnieju EURO 2012, w szczególności:

- dokonywano analiz oraz ocen funkcjonujących rozwiązań teleinformatycznych i radiokomunikacyjnych w zakresie możliwości ich wykorzystania podczas zabezpieczania poszczególnych operacji związanych z zabezpieczeniem turnieju EURO 2012, wnoszono stosowne uwagi, które przedstawiano na spotkaniach członków zespołu do spraw koordynacji działań jednostek organizacyjnych PSP w związku z organizacją Mistrzostw Europy w Piłce Nożnej EURO 2012,
- wypracowano materiał w zakresie teleinformatyki, dotyczący potrzeb rzeczowo-finansowych celem zabezpieczenia poszczególnych operacji na EURO 2012,
- dokonywano oceny oraz opiniowano, tworzone przez KCKRiOL „Plany operacji zabezpieczenia EURO 2012”. Wypracowano „Opinię Biura Informatyki i Łączności KG PSP nt. planów operacji wojewódzkich EURO 2012 dla województw gospodarzy”,
- na bieżąco tworzone sprawozdania i przygotowywano dla kierownictwa KG PSP oraz MSWiA informacje nt. projektów (zadań z dziedziny radiokomunikacji i teleinformatyki) podejmowanych przez BiŁ,

- koordynowano zadania i aktualizowano stopień ich wykonania w programie Project Portfolio Management (PPM), w szczególności w zakresie budowy i modernizacji sieci zwiększonego zasięgu,
 - uczestniczono w uzgodnieniach w MSWiA w sprawie budowy Cyfrowego Systemu Łączności Radiowej, w szczególności w zakresie omówienia kwestii związanych z organizacją łączności służb bezpieczeństwa publicznego i ratownictwa na potrzeby zabezpieczenia ME w Piłce Nożnej EURO 2012. Prowadzono uzgodnienia w powyższym zakresie z właściwymi urzędami, instytucjami oraz przedsiębiorcami i operatorami telekomunikacyjnymi na poziomie centralnym,
 - w związku z uzyskaniem z MSWiA informacji o prowadzonych przez resort działaniach zmierzających do przyznania dodatkowych środków budżetowych w zakresie zintegrowania systemów łączności radiowej z innymi służbami, prowadzono uzgodnienia z KW PSP, zbierano stosowne informacje i dane oraz oszacowano przewidywane nakłady finansowe wymagane na dostosowanie systemów łączności PSP do obsługi EURO 2012. Wysokości środków finansowych w podziale na poszczególne województwa, za pośrednictwem KCKRiOL zostały przekazane do MSWiA,
 - opracowano zasady *Organizacji łączności EURO 2012 w Komendzie Głównej PSP*, w szczególności w zakresie:
 - danych teleadresowych (aktualizacja bieżąca) jednostek organizacyjnych PSP (stanowiska kierowania + kierownictwo + wyznaczone osoby funkcyjne),
 - wykazu instytucji i podmiotów współdziałających – dane teleadresowe (stanowiska dyżurnych, dane kontaktowe osób funkcyjnych),
 - schematu łączności radiowej obejmującego jednostki, z którymi utrzymana jest łączność (KW PSP i KM PSP, PRM, KG SG),
 - instytucji zagranicznych – CECIS,
 - systemu łączności niejawnej – aktualizacja danych kontaktowych,
 - łączności rządowej – spis abonentów (wewnętrzny wykaz numerów).
- Ponadto, w ramach zadania „Przygotowanie, przeprowadzenie i podsumowanie ćwiczenia ratowniczego CARPATHEX 2011 dofinansowanego przez UE w ramach projektu Call for Proposals 2010”, w szczególności:
- przygotowano „Przedsięwzięcia dotyczące organizacji łączności, do przedstawienia w harmonogramie prac związanych z organizacją ćwiczeń CARPATHEX 2011”,
 - organizowano spotkania z przedstawicielami KCKRiOL w sprawie współpracy oraz organizacji łączności z grupami zagranicznymi. Uzgodniano z partnera-

- mi zagranicznymi preferowane przez grupy parametry pracy radiotelefonów i częstotliwości radiowych,
- udział w spotkaniu przedstawicieli pionu łączności i informatyki, odpowiedzialnych za organizację łączności na potrzeby ćwiczeń CARPATHEX 2011 w Tarnobrzegu, Nowej Dębie, Chmielowie,
 - przygotowywano materiały na Konferencje Planistyczne do ćwiczeń CARPATHEX 2011,
 - opracowano schemat organizacji łączności (na potrzeby organizacji ćwiczeń),
 - opracowano dokument pn. „Oprogramowanie radiotelefonów użytkowanych przez pracowników i funkcjonariuszy KG PSP, dla potrzeb organizacji ćwiczeń CARPATHEX 2011” oraz na jego podstawie dokonano programowania radiotelefonów nasobnych w KG PSP,
 - opracowano dokument pn. „Wykaz nr tel. GSM, kryptonimów oraz kanałów pracy osób wchodzących w skład zespołów związanych z organizacją i przeprowadzeniem ćwiczeń EU CARPATHEX 2011”,
 - opracowano materiał z elementami ruchu radiowego i danymi kontaktowymi organizatorów ćwiczeń,
 - współpracowano z Centrum Badań Kosmicznych PAN przy opracowywaniu środowiska mapowego,
 - prowadzono prace określające sposób aktywacji mechanizmu SAFER poprzez LinkER (aktywacja mechanizmu, bieżący kontakt z przedstawicielami CBK PAN w terenie akcji i monitoring SAFER poprzez LinkER),
 - podczas ćwiczeń uczestniczono w pracach Zespołu Łączności na potrzeby organizacji ćwiczeń, w szczególności przygotowując oraz uruchamiając: Stanowisko Organizacji Ćwiczeń – OSP Chmielów (Zespół Łączności SK1) i Stanowisko Łączności (SDŁ z KW PSP Poznań) – Obozowisko Nowa Dęba (Zespół Łączności SK2). Szczegółowe „Sprawozdanie z realizacji zadań Zespołu Łączności na potrzeby organizacji ćwiczeń EU CARPATHEX 2011 (Zgodnie z § 7 Rozkazu Nr 13 Komendanta Głównego PSP z dnia 26 sierpnia 2011 r., w sprawie organizacji ćwiczeń EU CARPATHEX 2011), przedstawiono podkarpackiemu komendantowi wojewódzkiemu PSP.

W związku z koniecznością wypełnienia przez operatorów telekomunikacyjnych obowiązków określonych w ustawie „Prawo Telekomunikacyjne” związanych z planem działań przedsiębiorcy telekomunikacyjnego w sytuacjach szczególnych zagrożeń w 2011 r., przedstawiano do DEPiT MSWiA potrzeby Państwowej Straży Pożarnej w tym zakresie, przekazywano również „Ocenę za-

grożenia bezpieczeństwa powszechnego w Polsce” oraz wykaz telefonów i faksów Krajowego Centrum Koordynacji Ratownictwa i Ochrony Ludności oraz Wojewódzkich Stanowisk Koordynacji Ratownictwa dot. „Planu ogólnego działań operatora w sytuacjach szczególnych zagrożeń”.

W związku z powierzeniem przez ministra spraw wewnętrznych komendantowi głównemu Policji realizacji wspólnego zamówienia na „Świadczenie usług telekomunikacyjnych w zakresie dostępu do sieci publicznej oraz transmisji danych – uruchomienie prefiksu 47 w sieci telekomunikacyjnej administracji państwowej” wystąpiono do komendantów wojewódzkich PSP, aby każdy komendant wojewódzki, powiatowy i miejski PSP podpisał:

- indywidualne Porozumienie z komendantem głównym Policji (wraz z podaniem zakresu ilościowego wymaganych usług),
- pełnomocnictwo do przeprowadzenia zamówienia publicznego.

Wskazano również, aby przy określaniu ilości usług (Abonament GSM) w jednostkach, które nie są w tej chwili podłączone do sieci OST112, uwzględnić konieczność zapewnienia dostępu do sieci wydzielonej – prefiks 47, w szczególności dla stanowisk kierowania i kierownictwa jednostek (rozważenie możliwości zapewnienia abonentom centrali PBX dostępu do sieci wydzielonej – prefiks 47, za pomocą bramek GSM). Zebrane dokumenty przekazano do Komendy Głównej Policji.

W 2011 r. kontynuowano prace zmierzające do doskonalenia funkcjonowania numerów alarmowych, w tym numeru alarmowego 112, w szczególności:

- uczestniczono w spotkaniach organizowanych przez MSWiA w sprawie dokładności i niezawodności lokalizacji osób dzwoniących na numery alarmowe,
- współpracowano z UKE przy badaniu jakości i dostępności połączeń z numerem alarmowym w sieciach GSM 900/1800 i UMTS na trasie Poznań – Warszawa i dokładności lokalizacji abonentów kierujących zgłoszenia na numer alarmowy 112,
- dokonano uzgodnień ostatecznych wersji porozumień w zakresie pozyskiwania informacji o lokalizacji zakończenia sieci, z którego zostało wykonane połączenie na numer alarmowy 112, 997 lub 998 rozszerzających zakres porozumień zawartych w dniu 25 stycznia 2008 r., dotyczących tzw. „rozwiązania tymczasowego”. Porozumienia zostały podpisane 1 lutego 2011 r. przez ministra spraw wewnętrznych i administracji, komendanta głównego Policji, komendanta głównego PSP oraz operatorów telekomunikacyjnych. Stosowne informacje przekazano komendantom wojewódzkim PSP,

- w związku z prowadzonymi przez Departament Ewidencji Państwowych i Teleinformatyki MSWiA pracami zmierzającymi do przedłużenia obowiązywania porozumień tymczasowych z operatorami telekomunikacyjnymi w zakresie pozyskiwania danych lokalizacyjnych osób dzwoniących na numery alarmowe 112, 997 oraz 998, dokonano uzgodnień ostatecznych wersji Aneksów do porozumień. Aneksy do porozumień zostały podpisane. Stosowne informacje przekazano komendantom wojewódzkim PSP,
 - w związku z uzyskaniem informacji z części komend wojewódzkich PSP o błędnym działaniu aplikacji „Lokalizacja 112” wersja 1.0, w BiŁ KG PSP przeprowadzono testy oraz zwrócono się z prośbą do DEPiT MSWiA o jak najszybsze podanie konfiguracji systemu operacyjnego i przeglądarki internetowej MS IE w wersjach 8 i 9, umożliwiających pozyskiwanie danych lokalizacyjnych za pomocą aplikacji „Lokalizacja 112” w obu wersjach. Celem pilnego skonfigurowania systemu operacyjnego i przeglądarki internetowej zorganizowano w BiŁ KG PSP spotkanie z przedstawicielem wykonawcy aplikacji. Przedstawiono błędy w działaniu aplikacji „Lokalizacja 112” oraz uzgodniono, że wykonawca nawiąże bezpośredni kontakt z wskazanymi komendami celem wyeliminowania występującego problemu,
 - zebrano informacje z komend wojewódzkich PSP, dokonano ich analizy oraz opracowano informacje i dane do kwestionariusza Komisji Europejskiej COCOM 11-08 FINAL dotyczący implementacji oraz jakości usług numeru alarmowego 112 w PSP. Materiał przesłano do DEPiT MSWiA.
- Efektom prac było między innymi wyliczenie (oszacowanie):
- **średniego czasu reakcji służby dyżurnej na wywołanie numeru alarmowego 112**, co w skali kraju wyniosło **9,16 sekundy** (zgodnie z założeniami „Celów i kierunków działań PSP...” parametr mówiący o dążeniu do utrzymania średniego czasu reakcji na wywołanie numeru alarmowego w stanowiskach kierowania PSP na poziomie 11 sekund – został spełniony),
 - **procentu odebranych wywołań (spośród wszystkich wywołań) realizowanych w ciągu 20 sekund**, co w skali kraju wyniosło **94%**,
 - **średniego czasu potrzebnego służbie dyżurnej na dostarczenie informacji o lokalizacji abonenta wywołującego numer alarmowy**, co w skali kraju wyniosło **71,83 sekundy**,
 - **procentu zapytań (spośród wszystkich zapytań) obsłużonych w ciągu 60 sekund**, co w skali kraju wyniosło **64,88%**,
- liczby jednostek PSP obsługujących wywołania na numer alarmowy 112, w językach innych niż język polski:
 - angielski – 91,
 - niemiecki – 24,
 - rosyjski – 53,
 - słowacki – 2,
 - czeski – 2,
 - ukraiński – 3,
 - białoruski – 2,
 - litewski – 1,
 - francuski – 2,
 - włoski – 3,
 - liczby dyspozytorów z odpowiednią znajomością języków innych niż język polski:
 - angielski – 235,
 - niemiecki – 38,
 - rosyjski – 165,
 - słowacki – 4,
 - czeski – 6,
 - ukraiński – 12,
 - białoruski – 6,
 - litewski – 2,
 - włoski – 3,
 - liczby jednostek PSP mogących dokonać transferu (celem przeprowadzenia rozmowy w innym języku niż polski) do innej jednostki:
 - angielski – 44,
 - niemiecki – 10,
 - rosyjski – 12,
 - słowacki – 5,
 - czeski – 2,
 - francuski – 2,
 - liczby jednostek PSP mogących dokonać przekierowania wywołania do współpracujących tłumaczy:
 - angielski – 8,
 - niemiecki – 6,
 - rosyjski – 4,
 - słowacki – 1.

Monitoring grupy EENA (European Emergency Number Association) w zakresie inicjatyw związanych z numerem 112, w szczególności dotyczący poprawy, w ciągu ostatnich 12 miesięcy, świadomości obywateli o istnieniu ww. numeru alarmowego. Dzięki szeregu akcji informacyjnych, między innymi w: gazetach, programach telewizyjnych, radiowych, kalendarzach, informacjach na stronach internetowych komend, instruktażach, seminariach w placówkach oświatowych, różnorodnych broszurach informacyjnych oraz na budynkach strażnic, znacząco wzrosła w Polsce wiedza obywateli o tym numerze. Spośród wszystkich respondentów biorących udział w ankiecie, w każdym z państw, aż 51% Polaków wiedziało o istnieniu numeru 112, co w rankingu wszystkich krajów członkowskich pozwoliło Polsce uplasować się na trzecim miejscu. Badanie to zostało przedstawione na wykresie.

Uczestniczono, na zaproszenie Piotra Kołodziejczyka, podsekretarza stanu w MSWiA, w międzynarodowej konferencji pn. „Roundtable on 112 – Funkcjonowanie Powiadamiania Ratunkowego” w ramach polskiego przewodnictwa w Radzie Unii Europejskiej.

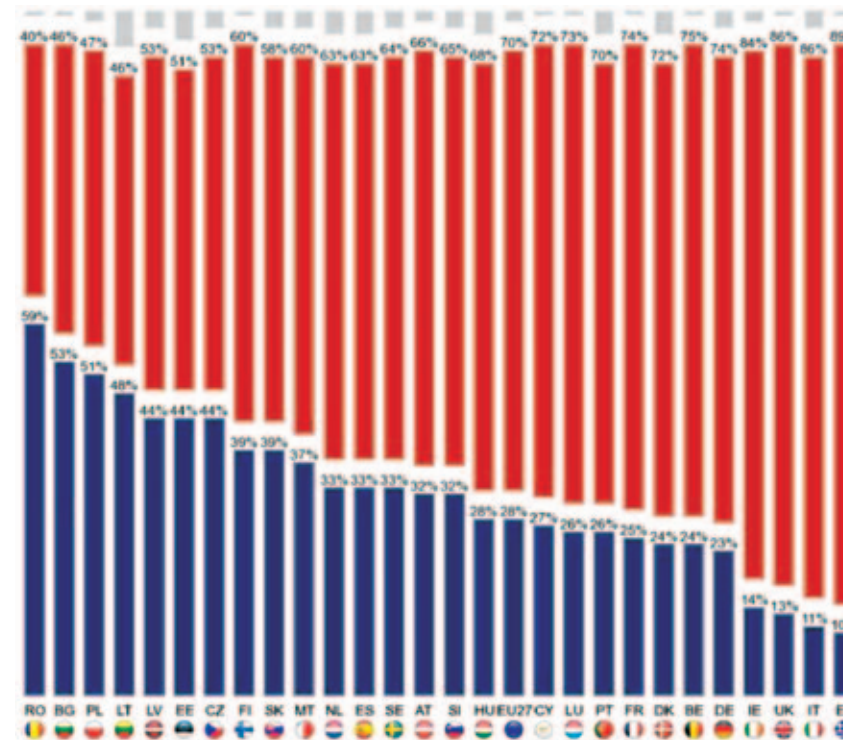
W związku z prowadzeniem przez operatorów telekomunikacyjnych prac konserwacyjnych systemu służącego do lokalizacji abonentów wykonujących połączenie na numer alarmowy 112, przekazywano na bieżąco stosowne informacje do jednostek PSP wraz ze wskazaniem ww. sytuacji zastosowania procedur awaryjnych.

Weryfikowano i aktualizowano „Wykaz numerów stacjonarnej sieci publicznej będących w dyspozycji KCKRiOL, WSKR oraz PSK (MSK), z których istnieje możliwość pozyskiwania informacji o abonencie wywołującym numer alarmowy”. Zaktualizowane bazy teleadresowe przekazano operatorom telekomunikacyjnym.

Jak wspomiano wcześniej, współpracowano z UKE przy badaniu jakości i dostępności połączeń z numerem alarmowym w sieciach GSM 900/1800 i UMTS, w tym na trasie Poznań – Warszawa.

Uczestniczono w spotkaniach w UKE poświęconym, między innymi ww. tematyce, w szczególności dostępności numeru alarmowego 112 i dokładności lokalizacji abonentów kierujących zgłoszenia na numer alarmowy 112.

Prowadzono z UKE ustalenia na temat możliwości pozyskiwania przez służby danych lokalizacyjnych bezpośrednio z PLI CBD, za pomocą interfejsu WWW, z wykorzystaniem dedykowanych tuneli VPN przez 335 miejskich i powiatowych stanowisk kierowania Państwowej Straży Pożarnej.



Wykres przedstawia procent odpowiedzi respondentów biorących udział w ankiecie, na pytanie: czy znasz jednolity numer alarmowy na terenie swojego kraju i państw UE:
 ■ – TAK ■ – NIE ■ – NIE WIEM

W ramach prac związanych z doskonaleniem funkcjonowania KSRG i usprawnieniem działań ratowniczych, przedstawiciele BiŁ na bieżąco uczestniczyli w koordynowanych przez MSWiA pracach związanych z organizacją Systemu Powiadamiania Ratunkowego (SPR) w zakresie:

- budowy systemu informatycznego powiadamiania ratunkowego (SI PR),
- budowy Platformy Lokalizacyjno-Informacyjnej z Centralną Bazą Danych (PLI-CBD),
- budowy Centralnego Punktu Systemu Centrów Powiadamiania Ratunkowego (CP SCPR),
- budowy ogólnopolskiej sieci teleinformatycznej na potrzeby obsługi numeru alarmowego 112 (OST112).

W szczególności:

- udział w szkoleniu administratorów i użytkowników PLI CBD,
- udział w pracach grupy roboczej ds. współpracy CP SPCR z PLI CBD,
- uczestniczono w pracach grupy roboczej ds. Systemu Informatycznego Wojewódzkich Centrów Powiadamiania Ratunkowego (SI WCPR) stanowiącego składnik SI PR obejmujący w szczególności zgłaszanie uwag do projektu technicznego interfejsu wymiany danych między SI WCPR i SWD służb,
- opracowano i przekazano do Departamentu Analiz i Nadzoru MSWiA dokument pn. „Lokalizacja jednostek Państwowej Straży Pożarnej, które należy włączyć do sieci OST112”,
- przekazano do Biura Łączności i Informatyki KG Policji listę jednostek PSP, które w pierwszej kolejności powinny zostać podłączone do sieci OST112,
- przekazano do Departamentu Analiz i Nadzoru MSWiA harmonogram wdrożenia SWD-ST w stanowiskach kierowania komend wojewódzkich i powiatowych,
- wyznaczono i przekazano do DAiN MSWiA roczne koszty utrzymania sieci radiołączności we wszystkich jednostkach PSP,
- uczestniczono w I Konferencji Informacyjnej SI PR:
 - wykonanie i przedstawienie prezentacji dot. budowy SWD-ST,
 - przekazanie do DAiN MSWiA uwag dot. funkcjonalności SI WCPR zaprezentowanych przez jego wykonawcę.
- uczestniczono w spotkaniu dotyczącym omówienia komunikacji SI WCPR z systemami SWD,
- udział w spotkaniu Rady użytkowników dot. między innymi kwestii związanych z uruchomieniem stanowisk wspomagania dowodzenia i analiza harmonogramów wdrożenia SI WCPR, SWD PRM, SWD PSP, SWD Policji,
- w związku z wystąpieniem Piotra Kołodziejczyka, podsekretarza stanu w MSWiA w sprawie funkcjonowania SWD PSP, opracowano stosowne dane i informacje oraz udzielono odpowiedzi w zakresie:
 - funkcjonowania na wszystkich poziomach struktury organizacyjnej Państwowej Straży Pożarnej (od 2007 r.),
 - przeprowadzonej przez Komendę Główną PSP w latach 2010-2011 modernizacji SWD PSP na poziomach centralnym oraz wojewódzkim,
 - złożenia deklaracji, że po uzyskaniu dostępu jednostek poziomu wojewódzkiego do sieci OST112 PSP przystąpi do jego wdrożenia.
- poinformowano również ministra, że integracja SWD PSP z systemem informatycznym WCPR/CPR w jednostkach PSP będzie możliwa po:
 - uzgodnieniu z wykonawcą SWD PSP, przesłanej e-mailem, przez CPI MSWiA, w dniu 19 maja 2011 r., kolejnej wersji *Specyfikacji interfejsu komunikacji SI WCPR z systemami dziedzicznymi SWD opracowanej w ramach Projektu Technicznego budowy i wdrożenia Systemu Informatycznego Wojewódzkich Centrów Powiadamiania Ratunkowego (SI WCPR)*,
 - fizycznym wykonaniu przez wykonawcę modyfikacji SWD PSP,
 - wdrożeniu zaktualizowanej wersji systemu,
 - ponadto poinformowano, że specyfikacja interfejsu komunikacji SI WCPR z systemami dziedzicznymi SWD niezwłocznie po otrzymaniu z CPI MSWiA została wysłana do wykonawcy SWD PSP i dopiero po jej ostatecznym uzgodnieniu będzie on mógł określić szacunkowy czas oraz koszt realizacji przedsięwzięcia i przystąpić do jego wdrażania,
- w związku z wystąpieniem Piotra Kołodziejczyka, podsekretarza stanu w MSWiA w sprawie planowanego terminu przeprowadzenia testów integracji SWD PSP z SI WCPR, udzielono stosownej odpowiedzi oraz poinformowano, że będzie to możliwe dopiero po uzgodnieniu ostatecznej wersji interfejsu,
- zgodnie z prośbą CPI MSWiA wyznaczono przedstawicieli PSP do udziału w pracach grupy roboczej ds. integracji Systemów Wspomagania Dowodzenia w ramach SIPR,
- w związku z wystąpieniem Piotra Kołodziejczyka, podsekretarza stanu w MSWiA dotyczącym modernizacji SWD PSP, złożono po raz kolejny stosowne wyjaśnienia oraz poinformowano, że modernizacja SWD PSP nie jest wdrożeniem nowego systemu, ale zastąpieniem już funkcjonującego (konieczność zachowania jednolitego środowiska dostępowego na poziomie wojewódzkim, jak również potrzebę uruchamiania zmodernizowanej wersji na terenie całych województw). Ponadto, w ww. materiale zaznaczono, że już na etapie przygotowania przedsięwzięcia dotyczącego modernizacji SWD PSP, założono, że działanie systemu będzie opierało się o rozległą sieć łączącą wszystkie instalacje systemu, tj. instalację w KG PSP oraz w 16 komendach wojewódzkich PSP. Ze względu na fakt budowy przez Centrum Projektów Informatycznych MSWiA sieci teleinformatycznej OST112, dedykowanej dla wszystkich służb działających w ramach Systemu Powiadamiania Ratunkowego uznano, że jedynym uzasadnionym ekonomicznie sposobem zapewnienia Wykonawcy takiej infrastruktury, będzie wykorzystanie sieci OST112,

- uczestniczono w spotkaniach w CPI dotyczących omówienia kwestii integracji Systemów Wspomagania Dowodzenia (SWD),
 - koordynowano działania związane z procesem porozumienia pomiędzy ministrem SWiA i komendantem głównym PSP dot. przekazania w użytkowanie jednostkom PSP sprzętu sieci OST112,
 - uczestniczono w spotkaniach w DAiN MSWiA monitorujących wdrażanie SIPR,
 - uczestniczono w spotkaniach grupy roboczej ds. integracji Systemów Wspomagania Dowodzenia podmiotów ratowniczych z wdrażanym przez CPI MSWiA Systemem Informatycznym Wojewódzkich Centrów Powiadamiania Ratunkowego,
 - uzgodniono z CPI MSWiA projekt techniczny interfejsu wymiany danych pomiędzy Systemem Informatycznym Wojewódzkich Centrów Powiadamiania Ratunkowego a SWD-ST,
 - podtrzymano (w pismach do CPI MSWiA) stanowisko KG PSP w sprawie wielopunktowej, po stronie SWD-ST, architektury interfejsu wymiany danych pomiędzy SI WCPR, SWD-ST,
 - prowadzono integrację SWD-ST z SI WCPR:
 - tworzone środowiska teleinformatyczne w KW PSP Lublin dla testów integracyjnych SI WCPR z SWD-ST,
 - firma Abakus rozpoczęła implementację uzgodnionego interfejsu w SWD-ST,
 - uczestniczono w konferencji „Wdrożenie SI WCPR w Lublinie”, na której CPI MSWiA zaprezentowało działanie Systemu Informatycznego Powiadamiania Ratunkowego (SIPR) w lubelskim środowisku testowym,
 - skierowano do CPI MSWiA wnioski po prezentacji, która odbyła się na konferencji lubelskiej w sprawie:
 - konieczności uruchomienia w sieci OST112 wymiany ruchu IP pomiędzy VPNami PSP oraz PRM a VPNem SI WCPR,
 - konieczność uruchomienia w sieci OST112 komunikacji głosowej,
 - zebrano z województw zapotrzebowanie na oferowane przez CPI MSWiA zestawy komputerowe do obsługi SIPR dla jednostek PSP i przesłano je do CPI MSWiA,
 - przekazano do CPI MSWiA listę 17 dyspozytorni (komend miejskich) PSP znajdujących się w miastach, w których swą siedzibę mają WCPR-y,
 - na bieżąco koordynowano i monitorowano proces podłączania jednostek PSP do sieci OST112,
- uczestniczono w spotkaniach w MSWiA monitorujących wdrażanie SIPR,
 - w związku z uzyskanymi z CPI MSWiA na spotkaniu w MSWiA, w dniu 27 września 2011 r., informacjami dotyczącymi rozpoczęcia wdrożenia Centralnego Punktu Systemu Centrów Powiadamiania Ratunkowego (CP SCPR) wystąpiono do CPI MSWiA o:
 - udostępnienie, gdy tylko będzie gotowa, dokumentacji technicznej interfejsu wymiany danych pomiędzy CP SCPR a systemami mającymi pozyskiwać dane lokalizacyjne z PLI CBD – SI WCPR oraz systemy SWD służb (warunek konieczny pozyskiwania danych lokalizacyjnych za pomocą systemu SWD PSP przez jednostki, które w przyszłym roku będą odbierały wywołania alarmowe na numery 998 i 112, jednostki PSP do pozyskiwania tych danych będą wykorzystywały zarówno sieć OST112, bardzo niewielka liczba, jak też, w przeważającej liczbie, sieć publiczną – Internet),
 - informację, czy w przypadku awarii systemu SWD lub sieci OST112 jednostki PSP będą mogły pozyskiwać dane z CP SCPR za pomocą protokołu http, zarówno poprzez sieć OST112 (w przypadku awarii SWD), jak i poprzez sieć publiczną – Internet (w przypadku awarii SWD i/lub sieci OST112),
 - w związku z uzyskaniem z CPI MSWiA informacji mówiących, że w ramach płynnego wdrożenia usług pozyskiwania przez służby danych lokalizacyjnych za pośrednictwem CP SCPR z PLI CBD, a także dla rozwiązań awaryjnych, Urząd Komunikacji Elektronicznej udostępnia możliwość pozyskania wyżej wymienionych danych lokalizacyjnych bezpośrednio z PLI CBD, za pomocą interfejsu WWW, z wykorzystaniem dedykowanych tuneli VPN prowadzono z UKE ustalenia na temat możliwości wykorzystania tej metody przez 335 miejskich i powiatowych stanowisk kierowania Państwowej Straży Pożarnej,
 - w związku z wykluczeniem przez UKE pozyskiwania przez jednostki PSP danych lokalizacyjnych bezpośrednio z PLI CBD za pomocą interfejsu WWW z wykorzystaniem tuneli VPN-owych wystąpiono do CPI MSWiA o przedstawienie szczegółowych informacji dotyczących sposobu, w jaki mają pozyskiwać dane lokalizacyjne z Centralnego Punktu Systemu Centrów Powiadamiania Ratunkowego:
 - jednostki PSP obsługujące bezpośrednio wywołania alarmowe, podłączone do sieci OST112, dysponujące sprawnym systemem SWD, automatycznie za pomocą tego systemu,

- jednostki PSP obsługujące bezpośrednio wywołania alarmowe, nie podłączone do sieci OST112, dysponujące sprawnym systemem SWD, automatycznie za pomocą tego systemu,
- jednostki PSP, o których mowa powyżej, w przypadku wystąpienia odpowiednio awarii systemu SWD, sieci OST112,
- uczestniczo w spotkaniach zespołu związanego z opracowaniem wymagań na Uniwersalny Moduł Mapowy realizowany przez GUGiK za pośrednictwem Policji na potrzeby SIPR, w tym SWD poszczególnych służb,
- GUGiK wyłonił Wykonawcę na realizację Uniwersalnego Modułu Mapowego
 - uczestnictwo w spotkaniach w GUGiK w tej sprawie. Dostęp do systemu zarządzania projektem – możliwość wpływania na sposób realizacji projektu. Spotkanie oraz kontakty robocze z KGP w sprawie sposobów realizacji UMM. Spotkania i wideokonferencja z ABAKUS w tej sprawie,
 - współpracowano z BS w sprawie szkoleń eksperckich i szkoleń podstawowych, w zakresie implementacji dyrektywy INSPIRE związanej z infrastrukturą informacji przestrzennej, organizowanych przez głównego geodetę kraju oraz udział przedstawiciela BiŁ, w szkoleniach eksperckich.

Efektom wyżej wymienionych prac, dotyczących budowy ogólnopolskiej sieci teleinformatycznej na potrzeby obsługi numeru alarmowego 112 (OST112), jest podłączenie, do wydzielonej sieci:

- Komendy Głównej PSP,
- 16 komend wojewódzkich PSP,
- 32 komend miejskich i powiatowych PSP (mających swoje siedziby w miastach, w których funkcjonują komendy wojewódzkie PSP oraz wspólne stanowiska z Państwowym Ratownictwem Medycznym).

Ponadto uruchomiono pierwsze usługi komunikacyjne IP dla tej sieci, w tym dla systemu SWD-ST oraz wideokonferencji.

W skład systemu wideokonferencji w Komendzie Głównej PSP wchodzi urządzenie sieciowe oraz trzy terminale wideokonferencyjne umieszczone w sali konferencyjnej KCKRiOL, stanowisku kierowania i sali konferencyjnej KG PSP. Terminale umieszczone w sali konferencyjnej KCKRiOL i sali konferencyjnej KG PSP przeznaczone są do wideokonferencji grupowych, natomiast terminal umieszczony na stanowisku kierowania do wideokonferencji organizowanych przez KCKRiOL, których liczba uczestników nie przekroczy kilku osób. Zostało również skonfigurowane i zainstalowane oprogramowanie wideokonferencyjne na komputerach PC:

- dyrektorów KG PSP,
- sal konferencyjnych i wytypowanych osób w komendach wojewódzkich PSP,
- szkół PSP (Centralna Szkoła PSP w Częstochowie, Szkoła Aspirantów PSP w Poznaniu, Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie, Szkoła Podoficerska PSP w Bydgoszczy), Rządowego Centrum Bezpieczeństwa MSWiA i CNBOP
 - w przyszłości planowany jest zakup terminali wideokonferencyjnych w wybranych lokalizacjach jednostek organizacyjnych PSP.

Ponadto, system KG PSP połączono z systemami wideokonferencyjnymi innych urzędów, w tym Ministerstwa Spraw Zagranicznych, Centrum Monitoringu i Informacji (Monitoring and Information Center – MIC) oraz Komendy Głównej Policji. W przyszłości planowane są prace mające na celu połączenie z systemami kolejnych urzędów i instytucji.

Najważniejsze główne funkcjonalności systemu to:

- możliwość uczestniczenia w jednej wideokonferencji 20 użytkowników, w jakości HD (High Definition), przy czym istnieje możliwość zwiększenia liczby użytkowników poprzez rozbudowę systemu i zakup dodatkowych licencji,
- planowanie wideokonferencji przez dowolnego (uprawnionego) użytkownika systemu,
- połączenia wideokonferencyjne punkt-punkt,
- dołączanie się użytkowników do trwającej wideokonferencji nawet, jeśli wcześniej nie byli zaproszeni (pod warunkiem, że znają kod lub konferencja nie jest zabezpieczona),
- przesyłanie prezentacji podczas wideokonferencji.

Z systemem wideokonferencji połączony jest (funkcjonuje w stanowisku kierowania KG PSP) System Prezentacji Obrazu (SPO). Wcześniejsze rozwiązanie (tj. dwa rzutniki i ekran) zostało rozbudowane o dodatkowe narzędzia: komputer z procesorem graficznym zarządzającym obrazem i kartami przechwytyjącymi obraz, ścianę wizyjną i tablice multimedialne. System może zasysać informacje z wielu źródeł – m.in. z Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej, SWD-ST, systemu wideokonferencji, mass mediów czy unijnego systemu łączności CECIS – a następnie przetwarzać je w obraz wyświetlany na ścianie wizyjnej, tablicach multimedialnych, monitorach komputerów lub poprzez rzutniki multimedialne.

W tym samym czasie można prezentować np. mapy, zdjęcia satelitarne, symulacje komputerowe, dane tabelaryczne, zbiory, fotografie, transmisje medialne lub transmisje z miejsca, w którym prowadzone są działania ratowniczo-

-gańnicze. Dzięki jednoczesnemu obrazowaniu wielu różnych danych informacja o sytuacji i wiążących się z nią zagrożeniach jest pełniejsza i bardziej wyczerpująca, jej analiza głębsza, a proces decyzyjny znacznie szybszy. Interesującą nowością w tym zestawie narzędzi jest wielkoformatowa dwustronna i obrotowa ściana wizyjna.

Po jednej stronie jest ekran, na którym można projektować jeden duży obraz o wysokiej rozdzielczości. Drugą stronę ściany tworzy dziewięć 46-calowych monitorów LCD o rozdzielczości HD i jasności około 700 cd/m^2 – jest ona wielokrotnością rozdzielczości poszczególnych modułów (granice między monitorami są prawie niewidoczne). Na modułach mogą być też wyświetlane różne obrazy z odrębnych źródeł. Układ obrazów jest elastyczny – można je dowolnie konfigurować i skalować, a przed wyświetleniem rozplanować na monitorze komputera.

Każdy monitor jest wyposażony w oddzielny system chłodzenia i zabezpieczony metalową obudową. Zamontowano je na stelażu w formie szafy rakowej. Ściana wizyjna oddziela salę zarządzania kryzysowego od stanowiska kierownika komendanta głównego PSP.



Dwustronna obrotowa ściana wizyjna – widok na monitory LCD

foto. mt. bryg. Marcin Kucharski Bit



Stanowisko kierowania komendanta głównego PSP, na wprost ekran obrotowej ściany wizyjnej

foto. Jerzy Linder PP



Sala zarządzania kryzysowego, na wprost ekran obrotowej ściany wizyjnej, na którym można projektować jeden duży obraz o wysokiej rozdzielczości

foto. mt. bryg. Marcin Kucharski Bit

Prace po obu stronach odbywają się więc niezależnie od siebie, można tak ścianę obrócić, by obie sale utworzyły jedną przestrzeń. Warto też zaznaczyć, że wyświetlane na ścianie obrazy są w odpowiednim ustawieniu dobrze widoczne nie tylko dla osób znajdujących się bezpośrednio przed nią, lecz także dla uczestników wideokonferencji.

Zaprezentowane narzędzia techniczne zostały ze sobą zintegrowane w jeden system komunikacyjny, niezbędny do optymalnego zarządzania KSRG na poziomie strategicznym i operacyjnym.

Summary

Continuing the work started in 2007 under the Act on “the Programme to Modernise the Police, the Border Guard, the State Fire Service and the Government Security Bureau”, last year another stage of activities was completed to modernise teleinformation systems for the State Fire Service. The projects planned in 2011 at the national level were implemented to the extent of 99.9%, indicating that the envisaged physical effect was achieved.

Throughout 2011, cooperation was continued with the National Headquarters of the Police, the Border Guard and the Departments of the Ministry of Internal Affairs and Administration in the scope of the provision and co-use of tele-transmission capabilities at their disposal.

The cooperation also entailed the participation in meetings and conferences, as well as – together with the Provincial Headquarters of the SFS and the Air Emergency Medical Service – a systematic exchange of information concerning the cooperation between the Autonomous Public Health Care Centre of the Air Emergency Medical Service and the State Fire Service.

In 2011, work was also continued to build a network with an extended range, enabling the radio range to cover the operational areas of:

- the Town Headquarters of the SFS in w Białystok (Podlaskie Province);
- the County Headquarters of the SFS in Białobrzegi, the County Headquarters of the SFS in Łosice, the County Headquarters of the SFS in Mińsk Mazowiecki, the County Headquarters of the SFS in Sochaczew, the County Headquarters of the SFS in Żyrardów (Mazowieckie Province);
- the Provincial Headquarters of the SFS in Wrocław, the Town Headquarters of the SFS in Wrocław (Dolnośląskie Province);
- the County Headquarters of the SFS in Będzin; the County Headquarters of the SFS in Pszczyna (CTCSS) (Śląskie Province);
- the Town Headquarters of the SFS in Przemyśl, the County Headquarters of the SFS in Leżajsk, the Town Headquarters of the SFS in Krosno, the County Headquarters of the SFS in Sanok, the County Headquarters of the SFS in Lesko, the County Headquarters of the SFS in Strzyżów (Podkarpackie Province);
- the Town Headquarters of the SFS in w Warsaw (the allocation of duosimplex channels for the purposes of repeaters in raised positions, located in the area of the Capital City of Warsaw, to ensure radio communication for the members of the National Firefighting and Rescue System which conducted rescue operations, particular on the premises of the National Stadium) (Mazowieckie Province);
- the County Headquarters of the SFS in Działdowo (Warmińsko-Mazurskie Province).

Moreover, in connection with the launch (with technical approvals from 2010) of a network of 15 radiolines in the territory of Opolskie Province, connecting the headquarters of the SFS in Opolskie Province in a single teleinformation system and the submission (in December 2011) of the Deputy Commandant of the SFS in Opolskie Province concerning the need to set in operation three additional radiolines, the application was analysed, a request was submitted to the Department of State Registers and ICT of the Ministry of Internal Affairs and Administration for the allocation of new radio frequencies and an approval of the Ministry of Internal Affairs and Administration was sought (this process was concluded successfully in February 2012).

As a result of the abovementioned work to build or modernise radio networks with an extended FM range, 16 networks were set in operation, including 7 networks for the purposes of the European Football Championship Euro 2012, and 4 existing ones were modernised.

In the course of last year, the Bureau of Information Technology and Communications of the National Headquarters of the SFS, in cooperation with:

- the National Centre for the Coordination of Rescue and Civil Protection of the SFS, carried out current analyses and submitted its conclusions regarding the organisation of radio communications in the course of firefighting and rescue operations;
- the Legal Bureau, carried out analyses and took a position concerning many legal acts influencing the development and modernisation of the SFS.

In connection with the closing of the Nationwide Digital Radio-communication System (OCSLR-I) project, due to the lack of financial resources, by the Centre for Information Technology Projects of the Ministry of Internal Affairs and Administration, the representatives of the Bureau of Information Technology and Communications participated in meetings and work carried out by the Ministry of Internal Affairs and Administration on the issues related to the concept of digital communication for the services which implemented tasks in the scope of rescue.

Last year the representatives of the Bureau of Information Technology and Communications of the National Headquarters of the SFS took an active part in projects to prepare for the protection of the EURO 2012 Tournament. Moreover, they participated in the task called “The preparation, implementation and assessment of the rescue exercise Carpatex 2011”, co-financed by the EU within the 2010 call for proposals.

As the Minister of Internal Affairs and Administration had entrusted to the Chief Commandant of the Police the implementation of a joint order for “The delivery of telecommunication services in the scope of access to the public network and data – the launch of prefix 47 in the telecommunication network of the state administration”, the Provincial Commandants of the SFS were requested to ensure that all the Provincial, County and Town Commandants of the SFS signed:

- an individual agreement with the Chief Commandant of the Police (specifying the quantitative range of the services required);
- the proxy to manage public procurement.

It was also indicated that, when specifying the quantity of services (the GSM subscription) in units which were then unconnected to the OST112 network, it was necessary to ensure access to the private network with prefix 47, particularly for control rooms and the commanders of units (consideration should be given to the possibility of ensuring access for PBX exchange subscribers to the private network with prefix 47, using GSM gateways). The collected documents were submitted to the National Headquarters.

In 2011, work was continued to improve the functioning of emergency numbers, including the emergency number 112.

Within the framework of the work to improve the functioning of the National Firefighting and Rescue System and to ensure more efficient rescue operations, the representatives of the Bureau of Information Technology and Communications of the National Headquarters of the SFS participated on a current basis in the work, which was coordinated by the Ministry of Internal Affairs and Administration, to establish the Emergency Notification System (SPR), in the scope of:

- the construction of the IT-based Emergency Notification System (SI PR);
- the construction of the Positioning and Information Platform with the Central Database (PLI-CBD);
- the construction of the Central Point of the System of the Emergency Notification Centres (CP SCPR);
- the construction of the nationwide teleinformation network to operate the emergency number 112 (OST112).

The outcome of the abovementioned work to build the nationwide teleinformation network to operate the emergency number 112 (OST112) was the connection of the following headquarters to the private network:

- the National Headquarters of the SFS;
- 16 Provincial Headquarters of the SFS;
- 32 Town and County Headquarters of the SFS (which had their seats in the towns/cities where the Provincial Headquarters of the SFS operated and had joint posts with the State Emergency Medical Service).

Moreover, the first IP communication services were set in operation for this network, including ones for the SWD-ST system and videoconferences.



Współpraca międzynarodowa

Współpraca międzynarodowa • International Cooperation

10. Współpraca międzynarodowa International Cooperation

Zawieranie umów międzynarodowych

W 2011 r. komendant główny PSP uczestniczył w legislacji umów międzynarodowych o współpracy i wzajemnej pomocy w dziedzinie zapobiegania katastrofom naturalnym i awariom technicznym i innym poważnym wypadkom oraz przygotowania działań ratowniczych i usuwania skutków tych wypadków. Jako najważniejsze w tym obszarze należy wymienić uzgodnienie ze stroną białoruską trybu parafowania tekstu projektu *Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Republiki Białorusi o współpracy w dziedzinie zapobiegania katastrofom, klęskom żywiołowym i innym poważnym wypadkom oraz usuwania ich następstw*.

Współpraca transgraniczna i dwustronna

Utrzymywane są kontakty z centralnymi urzędami państw, które zawarły z Rzeczpospolitą Polską umowy międzynarodowe w dziedzinie współpracy ratowniczej i ochrony ludności.

W ramach wykonywania umowy i regionalnych porozumień **polsko-niemieckich** o współpracy ratowniczej, Państwowa Straż Pożarna podejmowała działania mające na celu intensyfikację współpracy polskich i niemieckich służb ratowniczych, w szczególności w polsko-niemieckim obszarze przygranicznym. Kontynuowano bardzo dobrze rozwijającą się współpracę ze Służbą Ratownictwa Technicznego (THW). Do najważniejszych, zrealizowanych wspólnie ze stroną niemiecką przedsięwzięć zaliczyć należy:

- W dniu 8 lipca w Komendzie Głównej PSP odbyła się wizyta delegacji Federalnego Ministerstwa Spraw Wewnętrznych Niemiec. Gości w składzie: Norbert SEITZ, dyrektor Departamentu Zarządzania Kryzysowego, Franz-Josef MOLITOR, st. radca ministerialny, zastępca Naczelnika Wydziału i Peter SIMONCELLI, st. radca ministerialny, przywitał gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, komendant główny PSP. Podczas spotkania poruszono istotne tematy, m.in.: współpracy bilateralnej Polski i Niemiec, przedstawienie stanowiska KG PSP dotyczącego proponowanych zmian w obszarze organizacji

międzynarodowych działań ratowniczych koordynowanych przez UE oraz polskiej prezydencji w Radzie UE. Rozmawiano także na temat wspólnych ćwiczeń, szkoleń, planów zarządzania sytuacją kryzysową w czasie powodzi. Z delegacją niemiecką, oprócz komendanta głównego PSP, spotkali się również: nadbryg. Marek Kowalski, zastępca komendanta głównego PSP, mł. bryg. Tomasz Kołodziejczyk, dyrektor Biura Współpracy Międzynarodowej KG PSP, Maciej Godlewski, zastępca dyrektora Biura Współpracy Międzynarodowej, Wojciech Kotoński, główny specjalista w Biurze Współpracy Międzynarodowej.

- W dniu 28 września w Krakowie, podczas Spotkania Dyrektorów Generalnych ds. Ochrony Ludności UE, komendant główny PSP i pan Norbert Seitz, dyrektor generalny ds. OL Niemiec, rozmawiali na temat przygotowań Państwowej Straży Pożarnej do zapewnienia bezpieczeństwa podczas piłkarskich mistrzostw Europy EURO 2012 w Polsce. Federalne MSW, na prośbę komendanta głównego PSP, zaoferowało podczas trwania EURO 2012 wsparcie w postaci sił i środków CBRN.
- W dniu 29 listopada, na zaproszenie pana Norberta Zoschke, dyrektora Krajowej Szkoły Pożarniczej (LSTE) w Eisenhüttenstadt (Brandenburgia), nadbryg. Marek Kowalski, zastępca komendanta głównego PSP i mł. bryg. Tomasz Kołodziejczyk, dyrektor Biura Współpracy Międzynarodowej KG PSP wzięli udział w uroczystości przekazania budynku rozgorzeniowego i samochodów specjalistycznych (dla KW PSP Gorzów Wlkp.) w ramach transgranicznego projektu UE. Na realizację projektu przeznaczono 1,7 mln EUR z funduszy UE.
- W dniach 30 listopada – 1 grudnia w miejscowości Bad Neuenahr-Ahrweiler, koło Bonn odbyły się Strategiczne Ćwiczenia Zarządzania Kryzysowego „LÜKEX 2011”, w których uczestniczyli nadbryg. Marek Kowalski, zastępca komendanta głównego PSP i mł. bryg. Tomasz Kołodziejczyk, dyrektor Biura Współpracy Międzynarodowej KG PSP. Celem ćwiczeń, organizowanych pod auspicjami Federalnego Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Federalnego Urzędu ds. Katastrof (BBK), była optymalizacja wspólnego strategicznego

zarządzania kryzysowego RFN oraz krajów związkowych w czasie krajowych kryzysów i innych nadzwyczajnych zagrożeń. Podczas forum, które zostało przeprowadzone równocześnie z ćwiczeniami, krajowi i zagraniczni eksperci wymienili doświadczenia, m.in. w zakresie zasad strategicznego zarządzania kryzysowego, strategii zapewnienia cyberbezpieczeństwa, zagrożeń IT oraz cyberataków.

W ramach współpracy z **Ukrainą** nadal nie została podpisana *Instrukcja metodyczna dotycząca współdziałania polskich i ukraińskich służb pożarniczo-ratowniczych przy udzielaniu wzajemnej pomocy*. Dokument nie został podpisany z uwagi na fakt, iż strona ukraińska nie upoważniła organów szczebla regionalnego do zwracania się o pomoc i przyjmowania wniosków o udzielenie pomocy na podstawie *Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Gabinetem Ministrów Ukrainy o współpracy i wzajemnej pomocy w dziedzinie zapobiegania katastrofom, klęskom żywiołowym i innym nadzwyczajnym wydarzeniom oraz usuwania ich następstw*. Po stronie ukraińskiej konieczna jest zmiana ustawodawstwa, nad którym trwają prace.

W ramach wspólnych przygotowań do organizacji Mistrzostw Europy w Piłce Nożnej EURO 2012 w 2011 r., przeprowadzono w dniach 17-18 czerwca w Kijowie, kolejne posiedzenie polsko-ukraińskiej międzyrządowej grupy roboczej ds. koordynacji bezpieczeństwa podczas EURO 2012, podczas którego podpisano wspólne oświadczenie o współpracy w kwestii zapewnienia bezpieczeństwa i porządku publicznego podczas przygotowania i przeprowadzenia finałowego turnieju Mistrzostw Europy w Piłce Nożnej EURO 2012. W spotkaniu uczestniczył zastępca komendanta głównego PSP nadbryg. Piotr Kwiatkowski. Kolejne posiedzenie zespołu zadaniowego ds. współpracy ratowniczej, w ramach polsko-ukraińskiej grupy roboczej ds. koordynacji bezpieczeństwa w czasie EURO 2012, podczas którego strony poinformowały się wzajemnie o działaniach podejmowanych przez każdą ze stron w ramach przygotowań do EURO 2012, odbyło się 5 grudnia w Komendzie Głównej PSP.

W ramach współpracy z **Federacją Rosyjską**, w dniach 1-4 marca przeprowadzono spotkanie przedstawicieli kompetentnych organów ds. wykonywania *Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej i Rządem Federacji Rosyjskiej o współpracy w dziedzinie zapobiegania awariom przemysłowym, klęskom żywiołowym i likwidacji ich skutków*. Podczas spotkania omówiono następujące tematy: informacja nt. działań prowadzonych w związku z powodzią na terytorium RP, podsumowanie działań polskiej grupy ratowniczej biorącej

udział w walce z pożarami na terytorium FR, formy i zakresu aktualizacji obowiązującej Umowy, możliwości pozyskania środków finansowych na realizację wspólnych projektów w ramach Europejskiego Instrumentu Sąsiedztwa i Partnerstwa Litwa-Polska-Rosja, przedstawiono prezentacje nt. krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego oraz organizacji, funkcjonowania, finansowania i szkolenia Ochotniczych Straży Pożarnych w Polsce, strona rosyjska przedstawiła prezentacje nt. Krajowego Centrum Zarządzania w Sytuacjach Kryzysowych EMERCOM Rosji oraz informacje nt. awarii w Sajano-Suszeńskiej elektrowni wodnej.

W ramach ustaleń podjętych podczas wizyty delegacji Ministerstwa FR ds. obrony cywilnej, sytuacji nadzwyczajnych i usuwania skutków klęsk żywiołowych EMERCOM Rosji, która odbyła się w marcu 2011 r., w listopadzie tego roku przeprowadzono spotkanie z delegacją rosyjską, którego celem było zapoznanie się z organizacją i funkcjonowaniem Ochotniczych Straży Pożarnych w Polsce oraz numeru alarmowego 112. Delegacja odwiedziła Zarząd Główny ZOSP RP, OSP Baranów, OSP Kaski, OSP Piastów, OSP Jaktorów, OSP Iłża, OSP Raszyn oraz KP PSP Pruszków, Grodzisk Mazowiecki, a także KM PSP Radom i ośrodek szkolenia KW PSP Warszawa w Pionkach.

Komisje i rady międzyrządowe

Problematyka współpracy służb ratowniczych w rejonach przygranicznych jest często przedmiotem posiedzeń komisji międzyrządowych. Przedstawiciele komendanta głównego PSP od wielu lat aktywnie uczestniczą w pracach komisji, przyczyniając się do poprawy ochrony ludności i zwiększenia poczucia bezpieczeństwa mieszkańców po obu stronach granicy państwowej. Działania podejmowane w ramach komisji międzyrządowych:

W dniach 8-9 listopada w Warszawie odbyło się XVII posiedzenie **Polsko-Czeskiej Komisji Międzyrządowej ds. Współpracy Transgranicznej** oraz posiedzenie grupy roboczej ds. przeciwdziałania katastrofom, awariom i klęskom żywiołowym oraz zwalczania ich skutków. Posiedzenie zostało poprzedzone spotkaniem pełnego składu grupy roboczej, które odbyło się 7 listopada. Podczas spotkania doprecyzowano wstępnie ustalenia i przyjęto zapisy w protokole grupy roboczej oraz zapis do protokołu Komisji. Przyjęto również harmonogram zadań na kolejny rok pracy. Przeanalizowano i zdefiniowano problemy wylaniające się podczas zacieśniania stosunków pomiędzy służbami ratowniczymi

obu państw. Stwierdzono, że istotną przeszkodą w rozwoju współpracy jest brak porozumień pomiędzy wojewodami i komendantami przy granicy z województwem dolnośląskim. Przewodniczący czeskiej części grupy zapewnił, że porozumienie z województwem liberackim może być podpisane już na początku 2012 r., natomiast w pozostałych przypadkach rozwiązaniem sytuacji będzie wprowadzenie zmiany przepisów po stronie czeskiej umożliwiających zawieranie porozumień regionalnych nie tylko przez hetmanów, ale i przez komendantów straży pożarnej. Zmiany mają wejść w życie w 2013 r.

XI posiedzenie **Polsko-Rosyjskiej Rady ds. Współpracy Regionów RP z Obwodem Kaliningradzkim FR** odbyło się w dniach 1-3 czerwca w Kaliningradzie. Posiedzenie to było poprzedzone IV spotkaniem komisji ds. ratownictwa i ochrony ludności w warunkach nadzwyczajnych zagrożeń. Podczas tego spotkania omówiono możliwości realizacji wspólnych projektów w ramach Europejskiego Instrumentu Sąsiedztwa i Partnerstwa Litwa-Polska-Rosja. Podczas posiedzenia Polsko-Rosyjskiej Rady ds. Współpracy Regionów RP z Obwodem Kaliningradzkim FR jej współprzewodniczący podkreślili aktywność i skuteczność działań podejmowanych przez komisję ds. ratownictwa i ochrony ludności w warunkach nadzwyczajnych zagrożeń.

Ostatnie posiedzenie **Polsko-Słowackiej Komisji Międzyrządowej ds. Współpracy Transgranicznej** odbyło się w dniach 7-8 kwietnia 2011 r. w Warszawie. Posiedzenie grupy roboczej ds. współpracy i wzajemnej pomocy podczas katastrof i klęsk żywiołowych lub innych poważnych wypadków odbyło się w dniu 6 kwietnia. Zaproponowane przez przewodniczących polsko-słowackiej grupy roboczej kierunki rozwoju współpracy obejmują:

- prace nad aktualizacją *Instrukcji metodycznej dot. współpracy jednostek straży pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej z Korpusem Pożarniczo-Ratownicznym i jednostkami straży pożarnych Republiki Słowackiej przy udzielaniu pomocy wzajemnej*, w związku z upoważnieniem innych organów do zwracania się o pomoc i przyjmowania wniosków o udzielenie pomocy,
- realizację i rozwijanie współpracy ośrodków naukowo-badawczych w zakresie ochrony przeciwpożarowej dotyczącej m.in. oceny właściwości środków ochrony indywidualnej dla strażaków, używanej w straży pożarnej, właściwości substancji gaśniczych, właściwości technicznych materiałów i wyrobów (w tym również budowlanych) z punktu widzenia ograniczenia zagrożenia pożarowego, stwierdzenia przyczyn pożarów, pobierania próbek i obiektywnej oceny inicjatorów pożarów,

- realizacja projektów współfinansowanych ze środków UE na rzecz poprawy bezpieczeństwa polsko-słowackiego pogranicza,
- organizację we wrześniu 2011 r. na terenie województwa podkarpackiego ćwiczeń EU CARPATHEX 2011 z udziałem obserwatorów z Republiki Słowackiej.

IX posiedzenie **Polsko-Ukraińskiej Międzyrządowej Rady Koordynacyjnej ds. Współpracy Międzyregionalnej** odbyło się w dniach 2-3 marca we Lwowie. Uczestniczył w nim zastępca komendanta głównego PSP nadbryg. Marek Kowalski. Współpraca w dziedzinie ratownictwa i ochrony ludności jest jednym z tematów podejmowanych przez Komisję ds. Współpracy Transgranicznej. Najważniejsze tematy z zakresu działalności Komisji ds. Współpracy Transgranicznej to: aktualizacja *Strategii ukraińsko-polskiej współpracy międzyregionalnej oraz przygranicznej z wykorzystaniem modeli klastrowych*, a także badań przeprowadzonych przez Urząd Statystyczny w Rzeszowie oraz opracowanie *Konwencji wspólnego programu operacyjnego dla regionu transgranicznego Karpaty w ramach perspektywy finansowej UE na lata 2014-2020, prezentującej nowe podejście do rozwiązywania problemów transgranicznych regionów górskich*.

W czasie dwudniowego posiedzenia nadbryg. Marek Kowalski odbył szereg rozmów, głównie z Joanną Kapuścińską, zastępcą dyrektora DUEiWM w MSWiA oraz Małgorzatą Chomycz, wojewodą podkarpackim, dotyczących dalszego udziału przedstawicieli KG PSP w pracach Komisji ds. Współpracy Transgranicznej oraz Polsko-Ukraińskiej Międzyrządowej Rady Koordynacyjnej ds. Współpracy Międzyregionalnej.

Działalność w międzynarodowych organizacjach pożarniczych

Przedstawiciele PSP aktywnie uczestniczą w pracach międzynarodowych organizacji pożarniczych. Do najważniejszych zaliczyć należy:

Międzynarodowe Stowarzyszenie Służb Pożarniczo-Ratowniczych (CTIF) jest międzynarodową organizacją techniczną, której głównym celem jest inicjowanie, wspieranie i rozwój międzynarodowej współpracy naukowo-technicznej w zakresie zapobiegania i zwalczania pożarów, ratownictwa medycznego, technicznego i ekologicznego oraz integracja służb pożarniczo-ratowniczych. Obecnie CTIF zrzesza służby pożarniczo-ratownicze z 39 krajów, głównie europejskich.

Polskie pożarnictwo na forum CTIF reprezentują przedstawiciele Państwowej Straży Pożarnej i Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP, a komendant główny PSP, jako szef największej zawodowej formacji pożarniczo-ratowniczej w Polsce i odpowiedzialny za funkcjonowanie krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego, pełni funkcję przewodniczącego Krajowego Komitetu CTIF w Polsce. Organami CTIF są: Konferencja Delegatów, Rada Wykonawcza i Prezydent.

W 2011 r. przedstawiciele PSP (nadbryg. Piotr Kwiatkowski, zastępca komendanta głównego PSP, st. bryg. w st. spocz. Wojciech Kotoński, gł. specjalista w Biurze Współpracy Międzynarodowej KG PSP) uczestniczyli w Konferencji Delegatów CTIF, która odbyła się 16 września w Bergen (Norwegia). Na początku konferencji delegaci uczcili minutą ciszy pamięć strażaków, którzy zginęli podczas działań ratowniczych w okresie ostatnich 12 miesięcy. Delegaci zatwierdzili protokół konferencji, która odbyła się w 2010 r. w Lipsku (Niemcy). Wysłuchano i zatwierdzono: sprawozdania prezydenta, sekretarza generalnego oraz przedstawiciela członków stowarzyszonych. Roczne sprawozdania złożyli także przewodniczący komisji merytorycznych i grup roboczych CTIF. Uchwalono budżet CTIF na 2012 r. Podjęto uchwałę, że najbliższa Olimpiada Pożarnicza odbędzie się w dniach 14-21 lipca 2013 r. w Mulhouse (Francja). Delegaci wybrali 6 wiceprezydentów (CHUPRIJAN Aleksander, Rosja), (DAVIS Dennis, W. Brytania), (ERIKSSON Tore, Szwecja), (FINCHER Luther, USA), (SANADER Ante, Chorwacja), (STRŽINKOVÁ Markéta, Czechy) oraz sekretarza generalnego (BOUR Michel, Francja) i skarbnika (WEHRLI Laurent, Szwajcaria) na 4-letnią kadencję.

W związku z rezygnacją Waltera EGGERA (Szwajcaria) z pełnienia funkcji Prezydenta CTIF, podjęto decyzję, że Ralf ACKERMANN, b. Wiceprezydent CTIF, Wiceprezydent Niemieckiego Związku Straży Pożarnych (Niemcy) będzie pełnił obowiązki Prezydenta CTIF do czasu wyborów, które odbędą się podczas najbliższej Konferencji Delegatów CTIF we wrześniu 2012 r. w Bratysławie (Słowacja).

Ponadto, przedstawiciele Państwowej Straży Pożarnej i/lub Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP uczestniczyli w innych formach aktywności na forum CTIF: w posiedzeniu Komisji Historycznej i Międzynarodowym Sympozjum Historycznym (11-15 października, Przybysław, Czechy); w posiedzeniu Komisji „Europa” (8 lutego, Bruksela, Belgia); w Międzynarodowych Zawodach Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych (17-24 lipca, Kocevje, Słowenia); w posiedze-

niach Komisji Młodzieżowej (25-27 marca, Dolenjske Toplice, Słowenia i 27 lipca, Kocevje, Słowenia, 7-10 października, Erpeldange, Luksemburg); w posiedzeniu Komisji Zawodów Sportowo-Pożarniczych (19-20 października, Altkirch, Francja); w posiedzeniach Grupy Roboczej „Edukacja i Szkolenie” (16-18 maja, Bahstal, Szwajcaria; 23-25 listopada, St. Petersburg, Rosja); w posiedzeniu Grupy Roboczej „Kraje Naddunajskie” (1-3 marca, Valbandon, Chorwacja); w posiedzeniu Grupy Roboczej „Ochotnicze Straże Pożarne” (4-5 kwietnia, Frankfurt nad Menem, Niemcy).

Federacja Stowarzyszeń Straży Pożarnych UE (FEU). Dwa razy w roku organizowane są spotkania Rady FEU. W 2011 r. przedstawiciel PSP wziął udział w dwóch posiedzeniach Rady (maj – Cypr oraz wrzesień – Luksemburg). Członkostwo PSP w FEU pozwala monitorować europejskie trendy w zakresie ochrony ppoż., ratownictwa oraz w pewnym zakresie ochrony cywilnej. Stwarza możliwość aktywnego włączenia się we wspólne działania (analizy, realizacja projektów tematycznych, itp.) podejmowane przez straż pożarnicze państw członkowskich UE. Stanowi również doskonałe forum wymiany doświadczeń, pozyskiwania informacji oraz nawiązywania kontaktów zawodowych.

Europejska Federacja Sportu (ESF). Przedstawiciel PSP wziął udział w naradzie członków Europejskiej Federacji Sportu Strażaków, które odbyło się w Ostrawie (Czechy) w dniach 15-18 maja 2011 r.

Współpraca w obszarze wielostronnym w 2011 r.

Współpraca na forum Unii Europejskiej

Przygotowania do prezydencji

Symbolem multilateralnego wymiaru międzynarodowej współpracy Państwowej Straży Pożarnej w 2011 r. była polska prezydencja w Radzie UE. Drugie półrocze minionego roku było ukoronowaniem kilkuletnich przygotowań PSP do realizacji zadań nałożonych na naszą instytucję, jako wiodącą w Polsce w pracach na rzecz europejskiej ochrony ludności.

Finalizacja przygotowań do objęcia przez Polskę przewodnictwa w Radzie UE miała miejsce podczas prezydencji węgierskiej. Odbywające się wtedy konsultacje Komendy Głównej PSP z przedstawicielami Dyrekcji Generalnej Komisji Europejskiej ds. Pomocy Humanitarnej i Ochrony Ludności (DG ECHO) oraz pracownikami Sekretariatu Generalnego Rady UE realizowane były równolegle

z negocjacjami ostatecznych wersji dokumentów europejskich, których projekty przedłożyła prezydencja węgierska. Przedstawiciele Komendy Głównej PSP wzięli udział w zorganizowanym w Budapeszcie warsztacie eksperckim poświęconym zintegrowanemu zarządzaniu powodzią, którego rezultaty wykorzystano w tworzeniu Konkluzji Rady UE poświęconych temu tematowi. Na forum grupy roboczej ds. ochrony ludności (PROCIV) uzgodniono ponadto tekst Konkluzji Rady poświęconych dalszemu rozwijaniu oceny ryzyka w zarządzaniu katastrofami, a komendant główny PSP podczas zrealizowanego w węgierskiej stolicy 26. Spotkania Dyrektorów Generalnych Ochrony Ludności UE, Europejskiego Obszaru Gospodarczego i państw kandydujących, przedstawił stanowisko Polski w sprawie ewolucji Europejskiego Mechanizmu Ochrony Ludności – podstawowego systemu koordynacji zasobów udostępnianych przez państwa członkowskie UE do działań międzynarodowych.

Jeszcze w styczniu 2011 r., Komenda Główna PSP oddelegowała swoją przedstawicielkę, Małgorzatę Trzcinią, do reprezentowania naszej instytucji w Stałym Przedstawicielstwie RP przy UE w Brukseli. Jednocześnie, w kraju trwały intensywne przygotowania do przejęcia przewodnictwa w grupie PROCIV i przedstawienia polskiego priorytetu prezydenckiego w sferze ochrony ludności – wykorzystania nowoczesnych technologii dla efektywniejszej komunikacji kryzysowej, a także organizacji wydarzeń oficjalnego kalendarza prezydencji, których gospodarzem lub współorganizatorem była PSP. Sukces polskiego priorytetu nie byłby możliwy bez doświadczeń, które eksperci PSP pozyskali podczas konferencji organizowanych przez Europejską Agencję Kosmiczną i Europejski Instytut Polityki Kosmicznej w Wiedniu, a także dzięki udziałowi w szwedzkim seminarium podsumowującym wielonarodowy projekt Masscriscom poświęcony komunikacji kryzysowej.

Przejęcie przewodnictwa w Radzie UE poprzedzone zostało również spotkaniami bilateralnymi komendanta głównego PSP: z Peterem Zanglem – dyrektorem generalnym DG ECHO, Heleną Lindberg – szefową Szwedzkiej Agencji Zarządzania Kryzysowego (MSB) oraz Norbertem Seitzem – dyrektorem Departamentu Zarządzania Kryzysowego w Federalnym Ministerstwie Spraw Wewnętrznych RFN.

Wydarzenia prezydencji

- **Warsztaty prezydencji: „Wykorzystanie nowoczesnych technologii na rzecz efektywniejszej komunikacji kryzysowej”**, 19-20 lipca, Warszawa.

W warsztatach wzięło udział ok. 70 uczestników z kilkunastu krajów, w tym prelegenci wybrani spośród przedstawicieli świata nauki i badań, ekspertów od komunikacji ze społeczeństwem, ratowników doświadczonych w działaniach krajowych i międzynarodowych oraz przedstawicieli instytucji rządowych. Głównym celem warsztatów było przedstawienie i omówienie tematów, które wspólnie tworzą kompleksowe podejście do komunikacji kryzysowej. Podstawą tego podejścia były dwa filary – technologiczny i społeczny. W związku z tym, w ramach warsztatów, poza sesją plenarną, zorganizowane zostały dwa panele szczegółowe. Wykorzystanie technologii satelitarnych i platform komunikacyjnych na potrzeby ochrony ludności i zagrożonego społeczeństwa było istotnym elementem panelu technologicznego. Uczestnicy sesji poświęconej aspektom społecznym podjęli zagadnienie nowych kanałów dystrybucji informacji w erze mediów interaktywnych. Zaprezentowali również psychologiczne podejście do komunikacji, potrzeby osób szczególnie narażonych i rozwiązania w zakresie zarządzania przepływem informacji podczas katastrof. Wszystkim gościom zostały ponadto przedstawione potrzeby służb zajmujących się reagowaniem na zagrożenia i wybrane wartościowe projekty międzynarodowe odnoszące się do komunikacji kryzysowej. Rezultaty warsztatów uzupełnił, współtworzony przez PSP projekt *Konkluzji Rady w sprawie kompleksowego podejścia do skuteczniejszego informowania o ryzyku oraz komunikacji w sytuacjach zagrożeń i kryzysów*. Tekst konkluzji był następnie przedmiotem prac ekspertów 27 państw na grupie roboczej PROCIV, której w drugiej połowie 2011 r. przewodniczyli przedstawiciele KG PSP. Uzgodniony tekst konkluzji został przyjęty przez Radę UE ds. Wymiaru Sprawiedliwości i Spraw Wewnętrznych (JHA) 13 grudnia 2011 r.

- **Ćwiczenia i seminarium w ramach Europejskiego Mechanizmu Ochrony Ludności – EU CARPATHEX 2011**, 12-16 września, woj. podkarpackie.

Ćwiczenia obejmowały pięć epizodów: zderzenie pociągu osobowego wiozącego kibiców piłkarskich z pociągiem towarowym przewożącym substancje chemiczne, pożar lasu spowodowany iskrą z uszkodzonego wagonu, awarię zbiornika wodnego wykorzystywanego do chłodzenia instalacji w zakładach chemicznych, która doprowadziła do zalania okolicznej wioski, a także dwa epizody w zakładach chemicznych związane z eksplozją i wyciekiem substancji chemicznych.

W czasie ćwiczeń został przetestowany m.in. system HNS (*host nation support* – wsparcie ze strony kraju przyjmującego międzynarodową pomoc ratowniczą), współdziałanie służb ratowniczych krajów sąsiadujących z Polską

w ramach umów bilateralnych oraz nowoczesne technologie geoprzestrzenne wykorzystywane w czasie działań ratowniczych. Podczas ćwiczeń testowane były również najnowocześniejsze narzędzia, m.in. Zintegrowany Mobilny System Wspomagający Działania Antyterrorystyczne i Antykrzysowe „Proteus”.

Równolegle do trwających ćwiczeń odbywało się seminarium dotyczące działań ratowniczych w przypadku zagrożeń chemicznych, biologicznych, radiacyjnych i nuklearnych (CBRN) oraz przygotowań do międzynarodowych imprez masowych (jak np. Mistrzostwa Europy w Piłce Nożnej EURO 2012) pod kątem reagowania na sytuacje nadzwyczajne.

Ćwiczenia EU CARPATHEX 2011 zostały zorganizowane przez Państwową Straż Pożarną wspólnie z instytucjami ochrony ludności z Czech, Węgier i przy uczestnictwie Ukrainy. Były one w 85% finansowane ze środków Komisji Europejskiej. Koszt uczestnictwa ukraińskiej grupy ratowniczej został pokryty w całości przez Komendę Główną PSP oraz Unię Europejską.

Podsumowania ćwiczeń dokonano w Baranowie Sandomierskim podczas spotkania w dniach 21-24 listopada.

- **27. Spotkanie Dyrektorów Generalnych Ochrony Ludności Unii Europejskiej, Europejskiego Obszaru Gospodarczego oraz państw kandydujących, 27-29 września, Kraków.**

Spotkanie zorganizowane zostało przez Komisję Europejską przy współpracy z Komendą Główną PSP, wspieraną przez jednostki organizacyjne PSP z Małopolski.

Do Krakowa przybyli przedstawiciele 30 europejskich krajów. Znaleźli się wśród nich m.in. szefowie służb ratowniczych, przewodniczący krajowych agencji odpowiedzialnych za ochronę ludności i zarządzanie kryzysowe, a także dyrektorzy departamentów w ministerstwach odpowiedzialnych za bezpieczeństwo poszczególnych krajów.

Podczas spotkania prowadzono dyskusję nad przygotowanymi przez Komisję Europejską zagadnieniami, które dotyczyły m.in. nadchodzących zmian w podstawowych aktach prawnych europejskiej polityki ochrony ludności oraz sposobach przygotowania poszczególnych krajów na poważne zagrożenia, na podstawie tegorocznych doświadczeń po zdarzeniach, podczas których udzielano międzynarodowej pomocy ratowniczej i humanitarnej. Uczestnicy analizowali również najważniejsze wyzwania w obszarze zarządzania kryzysowego na najbliższe 10 lat i zapoznali się z działaniami, jakie Unia Europejska w obszarze ochrony ludności podejmie na rzecz współpracy z państwami trzecimi.



Przedstawiciele MSWiA, KG PSP, Komisji Europejskiej i Sekretariatu Generalnego Rady UE podczas Spotkania Dyrektorów Generalnych Ochrony Ludności w Krakowie

- **26. Spotkanie Komitetu Kompetentnych Władz ds. Dyrektywy Seveso II w Warszawie, 12-14 października, Warszawa.**

Spotkanie poświęcone było m.in. omówieniu procedowanych aktualnie zmian w Dyrektywie oraz proponowanych zmian w funkcjonowaniu wspomnianego Komitetu. Przedmiotowy Komitet skupia przedstawicieli Komisji Europejskiej, przedstawicieli wszystkich krajów członkowskich UE oraz w charakterze obserwatorów przedstawicieli krajów kandydujących do członkostwa w UE, a także organizacji międzynarodowych realizujących zadania w obszarze bezpieczeństwa przemysłowego. W trakcie posiedzenia przedstawiono także wyniki projektu badawczego zrealizowanego w Centralnym Instytucie Ochrony Pracy – PIB dotyczącego systemów bezpieczeństwa w zakładach użytkujących materiały niebezpieczne, ale w ilościach niepowodujących ich kwalifikacji do grupy zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku powstania poważnej awarii przemysłowej. W przeddzień spotkania Komitetu odbyły się warsztaty, zorganizowane wspólnie przez Komisję Europejską, Sekretariat Konwencji EKG ONZ ds. przeciwdziałania transgranicznym skutkom awarii

przemysłowych, Główny Inspektorat Ochrony Środowiska oraz Komendę Główną PSP, poświęcone kwestiom efektywności kosztowej działań w zakresie przeciwdziałania poważnym awariom przemysłowym. W agendzie warsztatów znalazło się wystąpienie przedstawicieli Głównego Inspektoratu Pracy oraz Komendy Głównej PSP, poświęcone projektowi wspólnych działań kontrolnych w bazach paliw, mającemu na celu podniesienie efektywności wspomnianych działań. 14 października uczestnicy spotkania wizytowali zakład zwiększonego ryzyka DJCHEM CHEMICALS POLAND SA w Wołominie, gdzie zapoznali się z procesem technologicznym oraz zakładowym systemem bezpieczeństwa.

- **Spotkanie krajowych koordynatorów kursów Europejskiego Mechanizmu Ochrony Ludności**, 15-16 listopada, Warszawa.

Do Warszawy przyjechali delegaci z 26 europejskich krajów, aby podjąć dyskusję dotyczącą osiągnięć i dalszego rozwoju systemu szkoleniowego Mechanizmu. W ramach tego systemu szkolone są osoby, które biorą udział lub przewidziane są do uczestnictwa w międzynarodowych misjach ochrony ludności. Spotkaniu krajowych koordynatorów towarzyszyła dyskusja przedstawicieli ośrodków szkoleniowych realizujących kursy w ramach Mechanizmu. Jednym z tych ośrodków jest Szkoła Główna Służby Pożarniczej, w której zorganizowano tegoroczną edycję wydarzenia.

Inne aspekty współpracy europejskiej

Poza przewodniczeniem grupie roboczej PROCIV i organizacją wydarzeń prezydencji w kraju, przedstawiciele KG PSP brali również aktywny udział w spotkaniach kilku grup eksperckich Komisji Europejskiej, w tym Komitetu Ochrony Ludności (KOL), podczas posiedzeń którego dokonywana jest analiza i opiniowane są dokumenty programowe i finansowe, związane z ochroną ludności w UE. KOL opiniuje jednocześnie coroczny plan działań KE w obszarze ochrony ludności i propozycję wydatkowania środków Instrumentu Finansowego Ochrony Ludności. Wśród pozostałych gremiów KE, w pracach, w których wzięli udział przedstawiciele PSP w 2011 r., należy wymienić m.in. Grupę ds. Planowania Reagowania na Zagrożenia wraz z Podgrupą ds. Scenariuszy Powodziowych, Grupę ds. Odporności na Zagrożenia Chemiczne, Biologiczne, Radiacyjne i Nuklearne (CBRN), Grupę ds. Polityki Szkoleniowej czy spotkania „Lessons Learned” podsumowujące operacje międzynarodowe w ramach Europejskiego Mechanizmu Ochrony Ludności.



Posiedzenie grupy roboczej Rady UE ds. ochrony ludności (PROCIV) pod polskim przewodnictwem

Pracownicy Państwowej Straży Pożarnej wykorzystali swoją wiedzę i doświadczenie opiniując jednocześnie projekty dokumentów unijnych odnoszące się do różnych dziedzin bezpieczeństwa, które trafiły do Biura Współpracy Międzynarodowej KG PSP z centralnych organów administracji rządowej i instytucji unijnych.

Eksperti PSP brali udział w szkoleniach organizowanych w ramach Europejskiego Mechanizmu Ochrony Ludności, finansowanych ze środków UE. System szkoleniowy ma na celu zapoznanie ekspertów z zasadami działania Mechanizmu, przygotowanie ich do udziału we wspólnych operacjach udzielania pomocy oraz do roli eksperta np. ds. szacowania strat po wystąpieniu katastrofy. KG PSP zapewnia krajową koordynację tego systemu.

Dwóch strażaków przeszkolonych w ramach powyższego systemu, wykorzystano w zeszłym roku swoje umiejętności wchodząc w skład Zespołów Ochrony Ludności UE – EUCPT, wysłanych przez KE do Japonii po marcowym trzęsieniu ziemi i tsunami oraz do Pakistanu, który we wrześniu 2011 r. nawiedziły katastrofalne powodzie.

W ramach Mechanizmu, ze środków UE finansowany jest także System Wymiany Ekspertów w Dziedzinie Ochrony Ludności, który umożliwia przekazywanie

doświadczeń, zapoznanie się z systemami ochrony ludności innych państw uczestniczących w Mechanizmie oraz nawiązanie kontaktów z ekspertami z tych krajów. W wymianach mogą brać także udział kandydaci z trzech krajów pozaunijnych: Macedonii, Chorwacji oraz Turcji. Polska plasuje się w czołówce krajów, które korzystają z tego programu. Krajowym koordynatorem systemu wymiany ekspertów jest pracownik Biura Współpracy Międzynarodowej KG PSP.

Polski punkt kontaktowy, wyznaczony w ramach Europejskiego Mechanizmu Ochrony Ludności i umiejscowiony w Krajowym Centrum Koordynacji Ratownictwa i Ochrony Ludności, na bieżąco otrzymywał z Centrum Monitoringu i Informacji (MIC) w Brukseli prośby o pomoc państw dotkniętych katastrofą oraz informował MIC o polskich zasobach, które mogły być udostępnione na potrzeby operacji międzynarodowych. Poza strażakami PSP wysłanymi do działań po kataklizmach w Japonii i Pakistanie, Komenda Główna PSP pośredniczyła również w wysłaniu specjalisty z Politechniki Gdańskiej do pomocy Cypru po wybuchu w składzie amunicji i będącej jego konsekwencją awarii kluczowej cypryjskiej elektrowni.

Współpraca wielostronna na innych forach

Poza działaniami realizowanymi w ramach Unii Europejskiej, aktywność PSP dostrzegalna była również na forach innych organizacji międzynarodowych.

Organizacja Narodów Zjednoczonych

Pod koniec listopada 2011 r. komendant główny PSP gościł Rashida Khalikova – dyrektora Biura Narodów Zjednoczonych ds. Koordynacji Działań Humanitarnych w Genewie (OCHA). Biuro to, jako ciało koordynujące w ramach systemu Narodów Zjednoczonych działania związane z pomocą humanitarną, zajmuje się całym spektrum różnych aspektów pomocy w sytuacjach kryzysowych. Działalność OCHA dotyczy reagowania i niesienia pomocy w sytuacjach powstałych w wyniku klęsk naturalnych oraz działalności wywołanej przez człowieka. OCHA pełni istotną rolę w monitorowaniu sytuacji na świecie oraz dostarczaniu pomocy technicznej i wsparcia politycznego w czasie kryzysów.

Grupa Wyszehradzka

W dniach 15-16 czerwca w miejscowości Topolcianky na Słowacji odbyło się spotkanie Dyrektorów Generalnych Ochrony Ludności państw Grupy Wyszehradzkiej (V4). W przedsięwzięciu Polskę reprezentował gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, komendant główny wraz z ekspertami PSP.

Główną treścią spotkania były wystąpienia szefów delegacji spójne z mottem programu słowackiego przewodnictwa w Grupie Wyszehradzkiej: „Ciągłość, solidarność, spójność i wymiana informacji” oraz tematem przewodnim spotkania: „Trzy główne obszary działań – zapobieganie, wykrywanie i reagowanie w sytuacji poważnych wypadków CBRN”. Podczas obrad uczestnicy wymieniali poglądy oraz dzielili się doświadczeniami w zakresie przygotowań służb ratowniczych na poważne zagrożenia w swoich krajach, jak również oceniali możliwości rozwoju zdolności europejskiej w zakresie walki z zagrożeniami CBRN. Spotkanie zakończone zostało podpisaniem wspólnej Deklaracji, w której wszystkie strony wyraziły potrzebę:

- podtrzymania dalszej współpracy w zakresie ochrony ludności i zarządzania kryzysowego,
- organizowania regularnych spotkań w przyszłości i wzajemnego uczestnictwa w programach,
- wspólnego działania w reagowaniu na europejskie i globalne wyzwania zarządzania kryzysowego,
- ścisłej współpracy w ramach UE oraz w ramach organizacji międzynarodowych – ONZ, NATO, jak również w innych inicjatywach regionalnych.

Rada Państw Morza Bałtyckiego

W dniach 11-12 maja w Oslo odbyło się 9. Spotkanie Dyrektorów Generalnych Ochrony Ludności Rady Państw Morza Bałtyckiego, któremu towarzyszyło seminarium eksperckie. Komendę Główną PSP podczas obu wydarzeń reprezentował zastępca komendanta głównego PSP nadbryg. Marek Kowalski, a towarzyszyli mu przedstawiciele Biura Współpracy Międzynarodowej. Podczas wydarzenia omawiano kwestie Strategii UE dla regionu Morza Bałtyckiego oraz perspektywy realizacji wspólnych projektów. Przedstawiono priorytety polskiej prezydencji w Radzie UE oraz informacje na temat ćwiczeń EU CARPATHEX 2011. Działania w ramach Rady Państw Morza Bałtyckiego stanowią jedną z platform transgranicznej współpracy krajów regionu w zakresie ochrony ludności.

Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju (OECD)

Przedstawiciel Biura Współpracy Międzynarodowej KG PSP w dniach 8-9 grudnia wziął udział w pierwszym spotkaniu Forum Wysokiego Szczebla poświęconego ryzykom, zorganizowanym w Paryżu przez OECD. Forum łączy przedstawicieli instytucji zajmujących się tworzeniem krajowych polityk oraz reprezentantów kluczowych przemysłów, którzy wspólnie działają na rzecz

wzmacniania odporności na skutki poważnych zagrożeń. Jednym z tematów pierwszego spotkania były kwestie informowania o ryzyku i komunikacji kryzysowej – tożsame z priorytetem prezydencji polskiej w obszarze ochrony ludności w Radzie UE. Przedstawiciel KG PSP jako instytucji przewodniczącej w tym półroczu pracom grupy ds. ochrony ludności Rady UE został zaproszony do wygłoszenia prezentacji poświęconej polskiemu priorytetowi.

Inne działania z zakresu współpracy międzynarodowej

W 2011 r. KG PSP wspomagała proces składania wniosków przez jednostki PSP w ramach ogłoszonego przez Ministerstwo Spraw Zagranicznych konkursu na realizację programu „Pomoc Rozwojowa 2011”.

W 2011 r. projekty złożyły i otrzymały pozytywną rekomendację MSZ:

- SGSP: „Dobre rządzenie – Koordynacja działań ochrony ludności na terenie ukraińskiej aglomeracji miejskiej – bezpieczna ewakuacja”,
- SGSP: „Doskonalenie zarządzania sytuacjami nadzwyczajnymi, powstałymi w warunkach miejskich – Wizyty studyjne studentów i nauczycieli akademickich uczelni ratowniczych Polski i Ukrainy”,
- CS PSP w Częstochowie: „Taktyka działań w ratownictwie technicznym i medycznym – transfer wiedzy poprzez organizację specjalistycznych staży dla kadr ukraińskiej i gruzińskiej straży pożarnej”,
- KW PSP w Katowicach: „Akademia liderów – wsparcie systemu szkolenia strażaków z województwa tarnopolskiego z zakresu ratownictwa medycznego”.

Komenda Główna PSP wspierała jednostki organizacyjne PSP w nawiązaniu zagranicznych kontaktów służbowych, pozyskiwaniu partnerów do współpracy oraz uzyskiwaniu pomocnych materiałów z zagranicy.

Wykorzystanie członkostwa w UE do wsparcia działań PSP

W 2011 r. koordynowano realizację następujących projektów finansowanych ze środków Unii Europejskiej:

Program Infrastruktura i Środowisko (PO IiŚ)

Priorytet III Zarządzanie zasobami i przeciwdziałanie zagrożeniom środowiska



„Doskonalenie stanowisk do analizowania i prognozowania zagrożeń”, w ramach Działania 3.2 Zapobieganie i ograniczanie skutków zagrożeń naturalnych oraz przeciwdziałanie poważnym awariom. Projekt zakłada wzmocnienie systemu ochrony ludności i środowiska naturalnego na terytorium Polski i w obszarze transgranicznym, a także zwiększenie ochrony przed skutkami zagrożeń naturalnych oraz przeciwdziałanie poważnym awariom m.in. poprzez:

- skrócenie do 2 godzin czasu przeprowadzenia rozpoznania zagrożenia na poziomie kraju,
- objęcie 38,11 mln osób ochroną przed innymi niż powódź zagrożeniami,
- objęcie obszaru 311 888 km² systemem monitoringu ochrony środowiska.

Przedmiotem projektu jest zakup i montaż stanowisk roboczych umożliwiających modelowanie aktualnych i prognozowanie potencjalnych zagrożeń. W ramach realizacji projektu zakłada się wyposażenie komend i szkół w identyczne narzędzia stanowiące trzon systemu, tj. oprócz podstawowych aplikacji biurowych, platformę GIS, mapy cyfrowe, aplikacje bazodanowe oraz aplikację do zarządzania zasobami stanowiska do analizowania i prognozowania zagrożeń (zapewnienie współpracy aplikacji komputerowych, kompatybilności narzędzi i konsolidacji danych). Z uwagi na zróżnicowanie charakteru zadań realizowanych na poszczególnych szczeblach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej (PSP), a co za tym idzie – ilości przetwarzanych danych oraz wymaganych do tego celu odpowiednich parametrów sprzętowych i funkcjonalności, planowane jest zróżnicowanie pozostałych narzędzi sprzętowych i programowych. Wartość projektu wynosi 67,382 mln zł.

Działania w 2011 r. w ramach projektu koncentrowały się głównie na zadaniu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego, tj. zakończeniem i unieważnieniem dialogu konkurencyjnego oraz podjęciem działań zmierzających do przygotowania nowego przetargu, rozszerzeniem składu Zespołu realizującego projekt, a także wydłużeniem okresu realizacji projektu do 31 grudnia 2014 r.

„Wsparcie techniczne ratownictwa ekologicznego i chemicznego”, którego realizacja stanowi uzupełnienie działań podjętych przez Komendę Główną Państwowej Straży Pożarnej (KG PSP) w zakresie doskonalenia stanowisk do analizowania i prognozowania zagrożeń. Projekt zakłada usprawnienie działań PSP w zakresie rozpoznawania zagrożeń, usuwania ich skutków oraz wzmocnienie systemu ochrony ludności i środowiska naturalnego na obszarze Polski i w obszarze transgranicznym, m.in. poprzez skrócenie do 3 godzin czasu przeprowa-

dzenia rozpoznania i reagowania na zagrożenia, a także objęcie ponad 38 mln osób ochroną przed zagrożeniami innymi niż powódź.

W ramach projektu planowane jest doposażenie komend powiatowych/miejskich PSP we wszystkich województwach w samochody i sprzęt z zakresu ratownictwa specjalistycznego, w tym 16 samochodów rozpoznania chemicznego, 2 lekkie samochody rozpoznania, sprzęt dla 5 szkół PSP obejmujący moduły: biologia, radiacja (oba w zakresie podstawowym) oraz chemia (w szerokim zakresie), 3 chromatografy gazowe ze spektrometrem masowym GCMS, 8 urządzeń do zdalnej detekcji skażeń typu RAPID, robota rozpoznania chemicznego, 160 szt. ubrań gazoszczelnych i 2 kontenery na zestawy do dekontaminacji ostatecznej.

W 2011 r. zawarto aneksy do porozumień w sprawie realizacji projektu pomiędzy KG PSP a KW PSP, rozszerzono skład Zespołu przygotowującego i realizującego projekt, przeprowadzono szkolenie dla członków Zespołu z efektywnej komunikacji (SA PSP Kraków, 2-3 czerwca), opublikowano ogłoszenia informujące o projekcie oraz zakupiono gadżety promujące projekt. W związku z oszczędnościami, jakie powstawały po wyborze wykonawców aktualizowano harmonogram realizacji projektu i aneksowano umowę, a także zwrócono się z prośbą o dodanie nowego zadania związanego z zakupem 4 szt. zdalnych spektrometrów w podczerwieni do wykrywania obłoków na kwotę 4 895 523 PLN z przeznaczeniem dla KW PSP Białystok, SGSP, SA PSP w Poznaniu i CS PSP w Częstochowie.

W 2011 r. dostarczono do użytkowania:

- 160 szt. ubrań specjalnych chroniących przed czynnikami chemicznymi (CUG) dla KW PSP w: Katowicach, Poznaniu, Wrocławiu, Warszawie (po 15 sztuk), Białymstoku, Gdańsku, Kielcach, Krakowie, Lublinie, Olsztynie, Rzeszowie, Szczecinie (po 10 szt.), Gorzowie Wielkopolskim, Łodzi, Opolu, Toruniu (po 5 szt.),
- 2 lekkie samochody rozpoznania dla KG PSP,
- 2 kontenery do transportu i przechowywania zestawów do dekontaminacji ostatecznej dla SA PSP w Poznaniu i CS PSP w Częstochowie,
- robota rozpoznania chemicznego dla KW PSP w Warszawie.

Zakończenie projektu, którego wartość wynosi 30 mln zł, przewidziano na 30 czerwca 2012 r.

Oba projekty współfinansowane są przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko.

Program Kapitał Ludzki (PO KL)

Priorytet V Dobre rządzenie



„Wyszkolona, skuteczna i efektywna służba na straży sprawnego i bezpiecznego państwa”, w ramach Działania 5.2 Wzmocnienie potencjału administracji samorządowej, Poddziałania 5.2.3 Podnoszenie kompetencji kadr służb publicznych. Projekt realizowany przez KG PSP, Szkołę Główną Służby Pożarniczej (SGSP), Komendy Wojewódzkie PSP w Warszawie i w Łodzi, zakłada wzrost skuteczności i efektywności prowadzenia akcji ratowniczych dzięki podniesieniu kwalifikacji minimum 849 funkcjonariuszy i funkcjonariuszek PSP.

W ramach projektu planowane jest przeprowadzenie:

- studiów podyplomowych dla strażaków ubiegających się o pierwszy stopień oficerski w PSP (2 edycje po 50 osób),
- studiów podyplomowych dla strażaków ubiegających się o zajmowanie stanowisk oficerskich związanych z kierowaniem działaniami ratowniczymi (2 edycje po 50 osób),
- kursu śmigłowcowego z zakresu ratownictwa wysokościowego (10 grup po 12 osób),
- szkolenia specjalistycznego dla kierowców – operatorów samochodów z drabiną mechaniczną (21 grup po 20 osób),
- szkolenia specjalistycznego w zakresie ratownictwa chemicznego i ekologicznego (10 grup po 24 osoby).

W 2011 r. podpisano porozumienie i aneks w sprawie dofinansowania projektu oraz porozumienie ustanawiające partnerstwo na rzecz realizacji projektu między KG PSP, SGSP, KW PSP w Warszawie i Łodzi, opracowano i dystrybuowano ulotkę dotyczącą zasady równości szans kobiet i mężczyzn w projekcie, opublikowano ogłoszenia informujące o projekcie, powołano Zespół projektowy ds. zarządzania administracyjnego projektem oraz Grupę Sterującą (3 spotkania w 2011 r.).

Dzięki realizacji projektu:

- łącznie 200 osób uczestniczyło w SPF i SPO,
- łącznie 72 osoby uczestniczyły w 3 turach specjalistycznych szkoleń w zakresie ratownictwa chemiczno-ekologicznego.

Wartość projektu wynosi 4,537 mln zł. Projekt jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Program Leonardo da Vinci



W 2011 r. opracowano wniosek aplikacyjny, zawarto umowę o dofinansowanie, powołano Zespół ds. realizacji projektu oraz komisję, która przeprowadziła rekrutację uczestników do projektu „Optymalizacja systemu ratowniczego i systemu kształcenia w PSP poprzez wdrażanie funduszy europejskich” w ramach Programu Leonardo da Vinci. Współpracowano z partnerami zagranicznymi: Chorwackim Związkiem Ochrony Przeciwpożarowej, Obroną Cywilną Cypru, przedsiębiorstwem MeteoGrid, Krajową Dyрекcją ds. Ochrony i Ratownictwa Republiki Chorwacji, ustalono programy pracy VETPRO. Zgodnie z wymogami Programu zawarto z uczestnikami wymian umowy dotyczące odbycia wyjazdów VETPRO oraz przekazano im materiały zakupione w ramach przygotowania pedagogiczno-kulturowo-językowego.

Realizowano również zadania organizacyjno-logistyczne związane w wyjazdami zagranicznymi. W 3 wyjazdach udział wzięło 12 osób (6 osób z KG PSP, 3 osoby z CS PSP w Częstochowie, 2 osoby z SGSP, 1 osoba z SA PSP Poznań).

Wartość projektu wynosi 29 760 EUR.

Działania związane z pozyskiwaniem funduszy europejskich

Realizowano następujące działania zmierzające do efektywnego wykorzystania przez jednostki organizacyjne PSP środków finansowych z funduszy europejskich:

- informowano o potencjalnych źródłach pozyskania środków,
- analizowano i przekazywano wszelkie inne informacje niezbędne dla skutecznego aplikowania przez jednostki organizacyjne PSP o wsparcie projektów ze środków zagranicznych oraz do prawidłowej realizacji projektów,
- budowano i utrzymywano właściwe relacje z instytucjami i osobami zaangażowanymi w system wdrażania funduszy europejskich,
- udzielano wsparcia i doradztwa jednostkom organizacyjnym PSP w zakresie projektów finansowanych z funduszy europejskich realizowanych przez te jednostki,
- zorganizowano spotkanie informacyjne poświęcone tematyce kontroli projektów współfinansowanych ze środków europejskich (SP PSP Bydgoszcz, 12-13 października).

W 2011 r. jednostki organizacyjne PSP zrealizowały/realizowały projekty finansowane ze źródeł zagranicznych na łączną kwotę ponad 590 mln zł. Głównymi źródłami finansowania tych projektów były:

- programy krajowe,
- programy Europejskiej Współpracy Terytorialnej,
- inne programy i instrumenty międzynarodowe.

W ramach krajowych programów operacyjnych, tj.: Infrastruktura i Środowisko, Kapitał Ludzki i Innowacyjna Gospodarka, jak również regionalnych programów operacyjnych, realizowano projekty m.in. z zakresu:

- zapobiegania zagrożeniom i ograniczania ich skutków,
- wspomagania działań antykrzysowych,
- bezpieczeństwa ruchu drogowego,
- szkoleń specjalistycznych i językowych,
- infrastruktury informatycznej i łączności.

W ramach Programów Europejskiej Współpracy Terytorialnej: Litwa – Polska, Republika Czeska – Rzeczpospolita Polska, Polska (woj. lubuskie) – Brandenburgia, Polska – Saksonia, wsparcie finansowe otrzymały projekty z zakresu m.in.:

- profilaktyki i zwalczania zagrożeń oraz usuwania ich skutków,
- podnoszenia kwalifikacji (szkolenia, ćwiczenia, wspólne użytkowanie infrastruktury służącej do ćwiczeń),
- podnoszenia zdolności do współdziałania.

Jednostki organizacyjne PSP korzystały również z innych źródeł wsparcia, takich jak: Mechanizm Finansowy Europejskiego Obszaru Gospodarczego, Instrument Finansowy Ochrony Ludności, 7 Program Ramowy w zakresie badań i rozwoju technologicznego. Zakres tematyczny realizowanych projektów dotyczył m.in.:

- wymiany wiedzy i doświadczeń,
- kursów językowych,
- szkoleń specjalistycznych.

Poniższe tabele przedstawiają liczbę i wartość projektów zrealizowanych oraz realizowanych przez jednostki PSP w poszczególnych województwach, szkołach PSP, CNBOP-PIB i KG PSP.

Tabela 59. Projekty realizowane przez jednostki organizacyjne PSP ze środków zagranicznych w ramach perspektywy finansowej 2007-2013, stan na 31 grudnia 2011 r.

Lp.	Jednostka organizacyjna PSP	Projekty twarde		Projekty miękkie	
		liczba	wartość w zł	liczba	wartość w zł
1.	KW PSP we Wrocławiu	5	24 425 000,00	1	509 118,00
2.	KW PSP w Toruniu	1	4 800 000,00	2	1 209 265,00
3.	KW PSP w Lublinie	9	29 205 848,06	0	0,00
4.	KW PSP w Gorzowie Wielkopolskim	3	13 459 008,00	1	224 380,00
5.	KW PSP w Łodzi	4	23 769 920,00	1	965 668,00
6.	KW PSP w Krakowie	1	11 824 431,00	2	325 994,00
7.	KW PSP w Warszawie	5	24 245 558,20	5	2 202 822,70
8.	KW PSP w Opolu	1	987 154,40	1	0,00
9.	KW PSP w Rzeszowie	2	3 330 394,82	1	199 890,80
10.	KW PSP w Białymstoku	5	22 955 181,99	0	0,00
11.	KW PSP w Gdańsku	3	25 125 619,00	0	0,00
12.	KW PSP w Katowicach	0	0,00	3	2 688 191,00
13.	KW PSP w Kielcach	1	1 434 883,50	1	477 695,00
14.	KW PSP w Olsztynie	2	6 320 000,00	0	0,00
15.	KW PSP w Poznaniu	4	57 788 000,00	1	1 123 758,00
16.	KW PSP w Szczecinie	1	4 019 220,00	0	0,00
17.	SGSP	0	0,00	4	10 875 230,40
18.	SA PSP Kraków	0	0,00	1	68 306,00
19.	SA PSP Poznań	0	0,00	0	0,00
20.	SP PSP Bydgoszcz	0	0,00	0	0,00
21.	CS PSP Częstochowa	1	1 268 691,00	3	459 013,00
22.	CNBOP-PIB	1	2 509 889,17	0	0,00
23.	KG PSP	2	97 382 000,00	2	1 478 362,00
Suma		51	325 644 951,08	29	22 807 693,90
Łączna liczba			80		
Łączna wartość			348 452 644,98		

Tabela 60. Projekty zrealizowane przez jednostki organizacyjne PSP ze środków zagranicznych w ramach perspektywy finansowej 2007-2013, stan na 31 grudnia 2011 r.

Lp.	Jednostka organizacyjna PSP	Projekty twarde		Projekty miękkie	
		liczba	wartość w zł	liczba	wartość w zł
1.	KW PSP we Wrocławiu	3	33 110 000,00	2	3 057 000,00
2.	KW PSP w Toruniu	2	4 891 700,02	3	0,00
3.	KW PSP w Lublinie	11	21 278 256,06	1	188 800,00
4.	KW PSP w Gorzowie Wielkopolskim	7	20 610 377,00	4	134 030,12
5.	KW PSP w Łodzi	4	19 316 247,80	5	2 440 917,50
6.	KW PSP w Krakowie	1	5 938 500,00	1	154 987,00
7.	KW PSP w Warszawie	4	11 434 865,31	1	0,00
8.	KW PSP w Opolu	6	8 643 015,99	2	59 701,60
9.	KW PSP w Rzeszowie	2	42 126 916,30	2	3 448 974,70
10.	KW PSP w Białymstoku	1	2 220 172,00	6	4 291 136,00
11.	KW PSP w Gdańsku	1	4 056 193,00	0	0,00
12.	KW PSP w Katowicach	1	6 682 400,00	4	1 215 582,00
13.	KW PSP w Kielcach	2	4 134 330,00	2	750 000,00
14.	KW PSP w Olsztynie	4	26 258 839,01	1	140 800,00
15.	KW PSP w Poznaniu	7	6 005 614,00	10	0,00
16.	KW PSP w Szczecinie	1	3 108 059,00	1	5 608 036,00
17.	SGSP	0	0,00	2	590 761,92
18.	SA PSP Kraków	0	0,00	0	0,00
19.	SA PSP Poznań	0	0,00	1	0,00
20.	SP PSP Bydgoszcz	0	0,00	0	0,00
21.	CS PSP Częstochowa	0	0,00	0	0,00
22.	CNBOP-PIB	0	0,00	1	106 000,00
23.	KG PSP	0	0,00	1	58 528,00
Suma		57	219 815 485,49	50	22 245 254,84
Łączna liczba			107		
Łączna wartość			242 060 740,33		

Summary

The aim of the international cooperation pursued by the Chief Commandant of the SFS was to strengthen the national rescue system by providing and receiving rescue and humanitarian assistance, as well as by drawing on the experiences of other states in the scope of rescue and civil protection. The Bureau of International Cooperation of the National Headquarters of the SFS coordinated and monitored the activities carried out in this area by the State Fire Service and the entities of the National Firefighting and Rescue System.

The achievement of these objectives was served by the conclusion of international agreements on co-operation in the scope of the prevention of natural disasters and technical breakdowns as well as the elimination of their effects. The most important effects in this area included the consensus reached with Belarus on the manner of initialling the text of the draft *Agreement between the Republic of Poland and the Government of the Republic of Belarus on cooperation in the scope of the prevention of catastrophes, natural disasters and other serious accidents as well as the elimination of their effects*.

The Chief Commandant of the State Fire Service maintained contacts with the central offices of states, in particular those that had concluded international agreements with the Republic of Poland in the field of co-operation in rescue operations and civil protection. His representatives took part in the work of bilateral intergovernmental commissions or councils on transboundary or interregional cooperation.

Representatives of the SFS participated in the work of international fire service organisations, including the International Association of Fire and Rescue Services (CTIF), the Federation of the European Fire Service Associations (FEU) and the European Sports Federation (ESF).

The multilateral dimension of the international cooperation of the State Fire Service in 2011 was symbolised by the Polish Presidency in the EU Council. The second half of that year saw the crowning of the several years long preparations of the SFS for implementing the tasks imposed on our institution as the leading one in Poland in the work for European civil protection. The National Headquarters of the SFS chaired the Working Party on Civil Protection of the EU Council (PROCIV). The activities of this body focussed on a priority of the Presidency (elaborated e.g. by SFS experts), i.e. the use of advanced technologies for more effective crisis communication. The State Fire Service organised or co-organised several national events within the framework of the Polish Presidency in the EU Council:

- The workshop of the Presidency: "An integrated approach to more effective crisis communication", 19-20 July, Warsaw;
- The exercise and seminar within the framework of the European Civil Protection Mechanism – EU CARPATHEX 2011, 12-16 September, Podkarpackie Province;
- The 27th Meeting of the Directors General for Civil Protection of the European Union, the European Economic Area and the Candidate Countries, 27-29 September 2011, Cracow;

- The 26th Meeting of the Committee of the Competent Authorities for Seveso II Directive in Warsaw, 12-14 October 2011, Warsaw;
- A meeting of the national coordinators of the training courses of the European Civil Protection Mechanism, 15-16 November, Warsaw.

The activities of the SFS at the EU level also included the participation of our representatives in the Civil Protection Committee and expert groups of the European Commission working on the prevention, preparedness and response to major threats.

The experts from the SFS and other institutions participated in training courses delivered within the framework of the European Civil Protection Mechanism and in trips abroad within the framework of the Exchange of Experts System financed with the EU resources.

At the same time, the SFS developed its cooperation with the United Nations Organisation, the Visegrad Group, the Council of the Baltic Sea States and the Organisation for Economic Co-operation and Development.

The Polish Focal Point designated under the European Civil Protection Mechanism and situated at the National Centre for the Coordination of Rescue and Civil Protection received requests for support via the Monitoring and Information Centre (MIC) in Brussels from states affected by disasters.

Experts of the SFS were members of the European Civil Protection Teams (EUCPTs), sent by the European Commission to Japan following the earthquake and tsunami in March and to Pakistan which suffered from disastrous floods in September 2011.

In 2011, the organisational units of the SFS completed or were implementing projects with the total value of more than PLN 590 million within the framework of national operational programmes, i.e. Infrastructure and Environment, Human Capital and Innovative Economy, regional operational programmes, the programmes of European Territorial Cooperation and other international programmes and instruments. The latter included the Leonardo da Vinci Programme, the Financial Mechanism of the European Economic Area, the Civil Protection Financial Instrument and the 7th Framework Programme for research and technological development.

The thematic scope of the implemented projects included e.g.:

- the prevention of threats and the limitation of their effects;
- support for activities to prevent crises;
- road traffic safety;
- the improvement of competences (postgraduate studies, specialist and foreign-language training courses);
- ICT infrastructure;
- an exchange of knowledge and experiences.



Gospodarka finansowa

Gospodarka finansowa • Finance

11. Gospodarka finansowa

Finance

Zasady finansowania jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej

W roku 2011 finansowanie jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej realizowane było w niżej wymienionych częściach budżetu państwa:

1. Część 42 – Sprawy wewnętrzne

- Dział 750 Administracja publiczna
 - rozdział 75076 – Przygotowanie i sprawowanie przewodnictwa w Radzie Unii Europejskiej.
- Dział 754 Bezpieczeństwo publiczne i ochrona przeciwpożarowa
 - rozdział 75409 – Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej;
 - rozdział 75414 – Obrona cywilna;
 - rozdział 75478 – Usuwanie skutków klęsk żywiołowych.
- Dział 803 – Szkolnictwo wyższe
 - rozdział 80303 – Uczelnie służb państwowych.

2. Część 85 – Budżety wojewodów

- Dział 750 Administracja publiczna
 - rozdział 75076 – Przygotowanie i sprawowanie przewodnictwa w Radzie Unii Europejskiej.
- Dział 754 Bezpieczeństwo publiczne i ochrona przeciwpożarowa
 - rozdział 75410 – Komendy wojewódzkie PSP;
 - rozdział 75411 – Komendy powiatowe PSP;
 - rozdział 75478 – Usuwanie skutków klęsk żywiołowych.

Jednostkami PSP finansowanymi w ramach części 42 budżetu państwa są:

- Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej;
- Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie;
- Szkoły Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie i Poznaniu;
- Szkoła Podoficerska Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy;
- Centralne Muzeum Pożarnictwa w Mysłowicach.

Planowanie i realizacja budżetu jednostek Państwowej Straży Pożarnej w części 42

Budżet Państwowej Straży Pożarnej w części 42 w 2011 r. został ustalony w ramach ustawy budżetowej na kwotę 166 228 tys. zł, w tym:

- Dział 750 Administracja publiczna
 - rozdział 75076 – Przygotowanie i sprawowanie przewodnictwa w Radzie Unii Europejskiej – 800 tys. zł.
- Dział 754 Bezpieczeństwo publiczne i ochrona przeciwpożarowa
 - rozdział 75409 – Komenda Główna PSP – 165 312 tys. zł;
 - rozdział 75414 – Obrona cywilna – 116 tys. zł.

W ciągu 2011 r. budżet KG PSP i jednostek nadzorowanych zwiększony został o środki finansowe z rezerw celowych, z czego:

rozdział 75076 – Przygotowanie i sprawowanie przewodnictwa w Radzie UE

- na sfinansowanie zadania specjalnego *System motywacyjno-lojalnościowy* w ramach programu wieloletniego „Przygotowanie, obsługa i sprawowanie przewodnictwa Polski w Radzie Unii Europejskiej w II połowie 2011 r.” o kwotę 28 tys. zł;

rozdział 75409 – Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej

- na realizację przedsięwzięcia „Zakup i wymiana sprzętu oraz systemów teleinformatycznych” w ramach „Programu modernizacji Policji, Straży Granicznej, Państwowej Straży Pożarnej i Biura Ochrony Rządu w latach 2007-2011” o kwotę 1 000 tys. zł;
- na realizację zadań z dziedziny – nadzwyczajne zagrożenia środowiska – ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej o kwotę 3 050 tys. zł, z czego na:
 1. „Budowę komory wysiłkowo-dymowej” – 300 tys. zł;
 2. „Zakup samochodu zaopatrzeniowego klasy ciężkiej z napędem uterenionym 4x4” – 550 tys. zł;
 3. „Zakup samochodu specjalistycznego ciężarowego z HDS do skutecznego prowadzenia akcji ratowniczych podczas powodzi i działań popowodziowych” – 2 200 tys. zł;

- na realizację projektu w dziedzinie edukacja, szkolenie pod tytułem „Taktyka działań w ratownictwie technicznym i medycznym – transfer wiedzy poparty poprzez organizację specjalistycznych staży dla kadry ukraińskiej i gruzińskiej straży pożarnej” realizowanego na rzecz Gruzji i Ukrainy o kwotę 224 tys. zł;
- na współfinansowanie projektów z udziałem Unii Europejskiej pn.:
 - „Wsparcie techniczne ratownictwa ekologicznego i chemicznego” w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko o kwotę 136 tys. zł;
 - „Wyszkolona, skuteczna i efektywna służba na straży sprawnego i bezpiecznego państwa” w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki o kwotę 64 tys. zł.

rozdział 75478 – Usuwanie skutków klęsk żywiołowych

- na dofinansowanie inwestycji pn. „Budowa obiektu dydaktyczno-hotelowego” w Centralnej Szkole PSP w Częstochowie o kwotę 7 700 tys. zł;
- na doposażenie techniczne oraz wymianę wyeksploatowanego sprzętu, wykorzystywanego podczas działań ratowniczych prowadzonych w czasie występowania klęsk żywiołowych w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej o kwotę 1 000 tys. zł;
- na zakup plandek pokryciowych do zabezpieczenia obiektów budowlanych uszkodzonych w wyniku gwałtownych zjawisk atmosferycznych oraz namiotów socjalnych na doposażenie kontenerowych baz sprzętu stanowiących zabezpieczenie akcji związanych z przeciwdziałaniem i usuwaniem skutków klęsk żywiołowych o kwotę 1 512 tys. zł;
- na zakup platform ratowniczych wodno-łodowych oraz dofinansowanie zakupu samochodu zaopatrzeniowego klasy ciężkiej z napędem uterenowionym dla jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej o kwotę 164 tys. zł.

Ponadto, ze środków MSWiA zwiększony został budżet w **rozdziale 75414 – Obrona cywilna** na realizację ogólnopolskiego programu edukacyjno-profilaktycznego „Bezpieczne życie” realizowanego w ramach programu „Razem Bezpieczniej” o kwotę 50 tys. zł.

Tabela 61. Budżet KG PSP i jednostek nadzorowanych po dokonanych zmianach

Wyszczególnienie	Plan na 2011 r. po zmianach (w tys. zł)	Wykonanie w 2011 r. (w tys. zł)
Dział 750		
Rozdział 75076		
1. Wydatki placowe wraz z pochodnymi	71	70
2. Wydatki rzeczowe	657	325
3. Wydatki majątkowe	100	100
Ogółem dział 750	828	495
Dział 754		
Rozdział 75409		
1. Wydatki placowe wraz z pochodnymi	59 018	58 992
2. Wydatki rzeczowe	28 324	28 109
3. Dotacje, w tym:	74 100	74 000
– wydatki bieżące	20 913	20 877
– wydatki majątkowe	53 187	53 123
4. Wydatki majątkowe	6 688	6 685
Razem rozdział 75409	168 130	167 786
Rozdział 75414		
1. Wydatki rzeczowe	166	163
Razem rozdział 75414	166	163
Rozdział 75478		
1. Wydatki majątkowe	10 376	9 960
Razem rozdział 75478	10 376	9 960
Ogółem dział 754	178 672	177 909
Dział 803		
Rozdział 80303		
1. Dotacje	56	51
Ogółem dział 803	56	51
Ogółem wydatki	179 556	178 455

Na realizację projektów z udziałem środków UE z budżetu środków europejskich wydatkowano kwotę 1 125 tys. zł.

Struktura wydatków budżetowych w części 42

Główne grupy wydatków realizowanych w ramach budżetu jednostek organizacyjnych nadzorowanych przez komendanta głównego PSP:

- wydatki płacowe wraz z pochodnymi – 59 062 tys. zł;
- wydatki rzeczowe – 28 597 tys. zł;
- dotacje – 74 051 tys. zł;
- wydatki majątkowe – 16 745 tys. zł.

Wydatki płacowe

Wydatki na wynagrodzenia i pochodne stanowiły 33,1% budżetu jednostek nadzorowanych przez komendanta głównego PSP.

Przeciętne miesięczne uposażenie funkcjonariuszy (z nagrodą roczną) w 2011 r. w części 42 wyniosło 5116 zł.

Przeciętne miesięczne wynagrodzenie pracowników cywilnych (z dodatkowym wynagrodzeniem rocznym) wyniosło 2898 zł.

Wydatki rzeczowe

Wydatki rzeczowe stanowiły 16%, a ich struktura przedstawiała się następująco:

- ekwiwalenty i równoważniki dla funkcjonariuszy – 19,2%;
- stałe koszty związane z funkcjonowaniem jednostek – 80,8%.

Dotacje

Dotacje stanowiły 41,5% budżetu w ramach części 42.

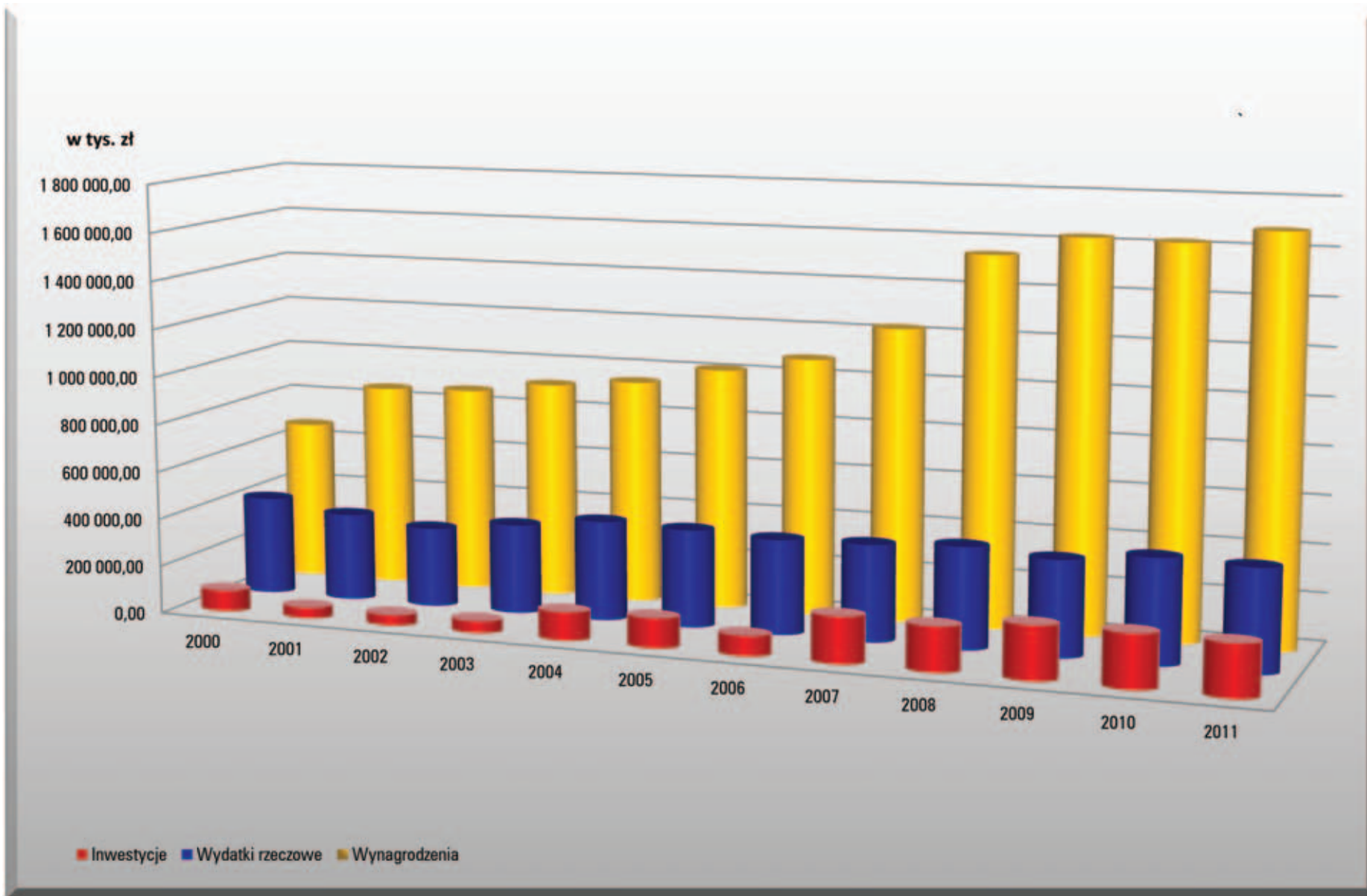
W rozdziale 75409 – Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej, poniesiono wydatki z tytułu dotacji na funkcjonowanie jednostek ochrony przeciwpożarowej włączonych do KSRG na kwotę 74 000 tys. zł, z czego na wydatki bieżące – 20 877 zł i wydatki majątkowe – 53 123 zł. Powyższa kwota została rozdysponowana na 3820 jednostek, co daje kwotę średnio 19 372 zł na jednostkę.

W rozdziale 80303 – Uczelnie służb państwowych, dotacja w kwocie 51 tys. zł została przeznaczona na refundację wydatków poniesionych przez Szkołę Główną Służby Pożarniczej w związku z realizacją w charakterze partnera projektu „Wyszkolona, skuteczna i efektywna służba na straży sprawnego i bezpiecznego państwa” współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki.

Wydatki majątkowe

Wydatki majątkowe stanowiły 9,4% budżetu jednostek w ramach części 42. W ramach kwoty 16 745 tys. zł zrealizowano:

- inwestycje budowlane w jednostkach nadzorowanych przez komendanta głównego PSP na kwotę 9 430 tys. zł;
- zakupy inwestycyjne (sprzęt specjalistyczny) na kwotę 7 315 tys. zł.



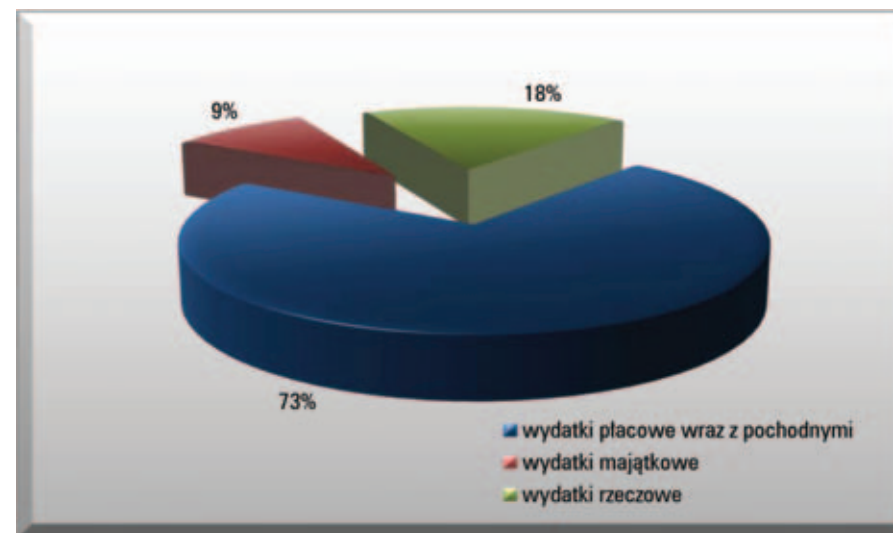
Rys. 54. Budżet Państwowej Straży Pożarnej w latach 2000-2011 w głównych grupach wydatków

Realizacja budżetu przez komendy wojewódzkie, powiatowe i miejskie Państwowej Straży Pożarnej

Tabela 62. Wykonanie wydatków budżetowych przez jednostki Państwowej Straży Pożarnej w części 85

Wyszczególnienie	Ogółem (w tys. zł)	Wykonanie w 2011 r. w tys. zł, w tym:	
		komendy wojewódzkie	komendy powiatowe
Dział 750			
Rozdział 75076			
1. Wydatki majątkowe	798	798	
Ogółem dział 750	798	798	
Dział 754			
Rozdziały: 75410, 75411, 75478			
1. Wydatki płacowe wraz z pochodnymi	1 621 189	93 559	1 527 630
2. Wydatki majątkowe	143 889	98 481	45 408
3. Wydatki rzeczowe	374 932	36 733	338 199
Ogółem dział 754	2 140 010	228 773	1 911 237
Ogółem wydatki	2 140 808	229 571	1 911 237

Na realizację projektów z udziałem środków UE z budżetu środków europejskich wydatkowano kwotę 93 613 tys. zł.



Rys. 55. Struktura wydatków budżetowych jednostek Państwowej Straży Pożarnej w 2011 r. (łącznie część 42 i 85)

Summary

In 2011, the organisational units of the State Fire Service were financed within the framework of the following sections of the state budget:

1. Section 42 – internal affairs: the National Headquarters of the SFS, the SFS Schools, the Central Museum of the Fire Service;
2. Section 85 – the budgets of the Governors of Provinces: the Provincial and County/Town Headquarters of the SFS.

In 2011, the total expenditures of the units of the State Fire Service amounted to PLN 2,318,933,000.

The main groups of budget expenditures incurred in 2011 by the units of the State Fire Service within Sections 42 and 85 of the state budget consisted (as a total) of:

1. salaries with related expenditures – PLN 1,680,251,000, representing 72.5% of the total expenditures;
2. fixed asset-related expenditures – PLN 424,457,000, representing 18.3% of the total expenditures;
3. property-related expenditures – PLN 214,555,000, representing 9.2% of the total expenditures.



Baza lokalowo- sprzętowa

Baza lokalowo-sprzętowa • Equipment and Vehicles

12. Baza lokalowo-sprzętowa Equipment and Vehicles

Wyposażenie w sprzęt i pojazdy

Państwowa Straż Pożarna realizuje zadania określone dla krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego i ochrony ludności w oparciu o 5635 pojazdów ratowniczo-gaśniczych, ratowniczych, specjalnych i pomocniczych. Ilość pojazdów eksploatowanych w Państwowej Straży Pożarnej w rozbiu na poszczególne rodzaje przedstawiono w tabeli 63. Ponadto, do transportu specjalistycznego sprzętu wykorzystywanych jest 1656 przyczep i 222 kontenery.

W celu zapewnienia pełnej rotacji sprzętu wyeksploatowanego, niezbędnym jest coroczne realizowanie zakupów pojazdów pożarniczych. W 2011 r. do eksploatacji w jednostkach PSP wprowadzono 446 jednostek sprzętowych. Wyszczególnienie ilości w poszczególnych grupach przedstawia tabela 64, a obrazuje te dane rys. 56.

Ilość nowo zakupionych pojazdów nie pokrywa rzeczywistego zapotrzebowania wynikającego z normatywów wyposażenia.

Środki finansowe przeznaczane w „Ustawie Budżetowej” dla Państwowej Straży Pożarnej są ciągle niewystarczające, co w poważnym stopniu utrudnia zapewnienie jednostkom ratowniczo-gaśniczym PSP sprzętu o najwyższych parametrach taktyczno-operacyjnych, gwarantujących właściwe warunki do realizowania zadań ratowniczo-gaśniczych i ochrony ludności.

Wsparcie finansowe przez inne podmioty pozwala na częściowe uzupełnienie braków w wyposażaniu jednostek krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego.

Działania prowadzone przez Komendę Główną PSP pozwoliły na pozyskanie w 2011 r. z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej środków finansowych w wysokości 25 936 tys. zł. Ze środków tych dofinansowano zakup 25 samochodów ciężarowych uterenowionych z żurawiem, 3 samochodów wężowych, 1 samochodu dla grupy ratownictwa wodnego, 30 pomp do wody zanieczyszczonej (w tym 4 zestawy o wyd. powyżej 10 m³/min.), 1 agregatu pompowego, 4 łodzi desantowych, 110 sań wodno-lodowych, 17 agregatów prądotwórczych, 3 zestawów sprzętu pływającego, 1 działka wodno-pianowego oraz budowę komór dymowych w dwóch województwach.

Z rezerwy celowej MSW na przeciwdziałanie i usuwanie skutków klęsk żywiołowych pozyskano kwotę 19 187 tys. zł, z przeznaczeniem dla jednostek organizacyjnych PSP z obszaru całego kraju. Ze środków tych w kwocie 11 487 tys. zł dofinansowano zakup 4 samochodów specjalnych – nośnik kontenerów, 7 przyczep do przewozu kontenerów, 11 kontenerów pożarniczych, 3 samochodów kwatermistrzowskich, 1 samochodu operacyjnego, 2 samochodów wężowych, 1 samochodu dowodzenia i łączności, 3 agregatów prądotwórczych, 3 łodzi ewakuacyjnych, 3 silników zaburtowych, 2 pomp, 62 namiotów, 483 plandek okryciowych, 5 platform ratowniczych wodno-lodowych, 5 działek wodno-pianowych. Kwota 7 700 tys. zł została przeznaczona na budowę „Bloku dydaktyczno-hotelowego w Centralnej Szkole PSP w Częstochowie”.

Tabela 63. Liczba samochodów użytkowanych w PSP w 2011 r.

Lp.	Nazwa sprzętu i wyposażenia	Stan
1.	Samochód osobowy nieoznakowany	55
2.	Samochód osobowy nieoznakowany z napędem terenowym	11
3.	Samochód operacyjny	791
4.	Samochód operacyjny z napędem terenowym	268
5.	Samochód sanitarka	4
6.	Mikrobus nieoznakowany	12
7.	Mikrobus oznakowany	281
8.	Autobus nieoznakowany	11
9.	Autobus oznakowany do przewozu do 29 osób	18
10.	Autobus oznakowany do przewozu 30 i więcej osób	33
11.	Samochód dostawczy nieoznakowany o masie całkowitej do 3,5 t	25
12.	Samochód dostawczy oznakowany o masie całkowitej do 3,5 t	387
13.	Samochód dostawczy – izotermiczny	2

Lp.	Nazwa sprzętu i wyposażenia	Stan
14.	Samochód ciężarowy nieoznakowany, uniwersalny o masie całkowitej powyżej 3,5 t	37
15.	Samochód ciężarowy oznakowany, uniwersalny o masie całkowitej powyżej 3,5 t	182
16.	Samochód ciężarowy – wywrotka	12
17.	Samochód cysterna paliwowa	1
18.	Samochód warsztat ruchomy o masie całkowitej do 3,5 t	4
19.	Samochód warsztat ruchomy o masie całkowitej pow. 3,5 t	4
20.	Samochód gaśniczy lekki	138
21.	Samochód gaśniczy średni wodno-pianowy z napędem 4x2	231
22.	Samochód gaśniczy średni wodno-pianowy z napędem 4x4 i powyżej	503
23.	Samochód gaśniczy średni wodno-pianowo-proszkowy	20
24.	Samochód gaśniczy ciężki wodno-pianowy o pojemności zbiornika wody do 5 m ³	434
25.	Samochód gaśniczy ciężki wodno-pianowy o pojemności zbiornika wody od 5,1 do 8 m ³	123
26.	Samochód gaśniczy ciężki wodno-pianowy o pojemności zbiornika wody powyżej 8 m ³	79
27.	Samochód gaśniczy ciężki wodno-pianowy o pojemności zbiornika środka pianotwórczego 4 m ³ i powyżej	25
28.	Samochód gaśniczy – cysterna (naczepa do wody o pojemności min. 15 m ³)	161
29.	Samochód gaśniczy – cysterna (naczepa do środków pianotwórczych o pojemności min. 15 m ³)	3
30.	Samochód gaśniczy średni proszkowy	5
31.	Samochód gaśniczy ciężki proszkowy	20
32.	Samochód gaśniczy (bez wymienionych wyżej)	2
33.	Samochód drabina mechaniczna SD-30	76
34.	Samochód drabina mechaniczna SD-37	94
35.	Samochód drabina mechaniczna SD-44	1
36.	Samochód drabina mechaniczna SD-50	4
37.	Samochód podnośnik hydrauliczny o wysokości ratowniczej poniżej 22 m	66
38.	Samochód podnośnik hydrauliczny o wysokości ratowniczej 22-29 m	218
39.	Samochód podnośnik hydrauliczny o wysokości ratowniczej 30-39 m	21

Lp.	Nazwa sprzętu i wyposażenia	Stan
40.	Samochód podnośnik hydrauliczny o wysokości ratowniczej 40-49 m	32
41.	Samochód podnośnik hydrauliczny o wysokości ratowniczej 50-59 m	1
42.	Samochód podnośnik hydrauliczny o wysokości ratowniczej 60 m i więcej	4
43.	Samochód lekki ratownictwa technicznego (drogowego)	236
44.	Samochód średni ratownictwa technicznego	55
45.	Samochód ciężki ratownictwa technicznego (drogowego)	78
46.	Samochód lekki ratownictwa chemiczno-ekologicznego	54
47.	Samochód średni ratownictwa chemiczno-ekologicznego	34
48.	Samochód ciężki ratownictwa chemiczno-ekologicznego	27
49.	Samochód lekki ratownictwa wodnego	38
50.	Samochód średni ratownictwa wodnego	42
51.	Samochód ciężki ratownictwa wodnego	3
52.	Samochód dźwig (udźwig do 19,9 t)	8
53.	Samochód dźwig (udźwig od 30 t do 39,9 t)	3
54.	Samochód dźwig (udźwig 40 t i wyżej)	18
55.	Samochód wężowy do 3000 mb. węży W-110	36
56.	Samochód wężowy od 3000 do 5000 mb. węży W-110	7
57.	Samochód wężowy powyżej 5000 mb. węży W-110	1
58.	Samochód rozpoznawczo-ratowniczy	352
59.	Samochód dowodzenia i łączności kompanijny	51
60.	Samochód dowodzenia i łączności batalionowy	15
61.	Samochód Pgaz	19
62.	Samochód oświetleniowy	6
63.	Samochód ratownictwa medycznego (w podziale bojowym)	8
64.	Samochód ratownictwa wysokościowego (z linkami ratowniczymi, skokochronem itp.)	21
65.	Samochód przystosowany do przewozu nadwozi wymiennych – kontenerów	77
66.	Samochód specjalny (bez wymienionych wyżej)	47
Łączna ilość samochodów		5635

Tabela 64. Grupy pojazdów zakupionych w 2011 r.

Lp.	Grupa pojazdów	Ilość
1.	Samochody gaśnicze: ciężkie, średnie, lekkie	102
2.	Samochody z drabiną lub podnośnikiem hydraulicznym	12
3.	Samochody ratownictwa technicznego i chemicznego	19
4.	Inne samochody specjalne	54
5.	Samochody operacyjne	62
6.	Samochody zaopatrzenia i pomocnicze	88
7.	Przyczepy sprzętu specjalistycznego	61
8.	Przyczepy towarowe i pomocnicze	26
9.	Nadwozie wymienne – kontener	22
Razem		446

Wyposażenie strażaków

Przeprowadzane w 2011 r. analizy wyposażenia strażaków, na podstawie wybranych przedmiotów, wykazują utrzymanie wysokiego poziomu zaopatrzenia w stosunku do normatywu w grupie środków ochrony indywidualnej i stały wzrost zaopatrzenia w odzież specjalną. Porównanie stanu wyposażenia do 2010 r. obrazuje rys. 57.

„Program modernizacji Policji, Straży Granicznej, Państwowej Straży Pożarnej i Biura Ochrony Rządu w latach 2007-2011”

W celu częściowej poprawy warunków sprzętowych w 2011 r. realizowany był „Program modernizacji Policji, Straży Granicznej, Państwowej Straży Pożarnej i Biura Ochrony Rządu w latach 2007-2011” (Dz. U. z 2007 r. Nr 35, poz. 213 z późn. zm.), na który po przesunięciu środków zaplanowano kwotę 12 500 tys. zł na 1 zadanie:

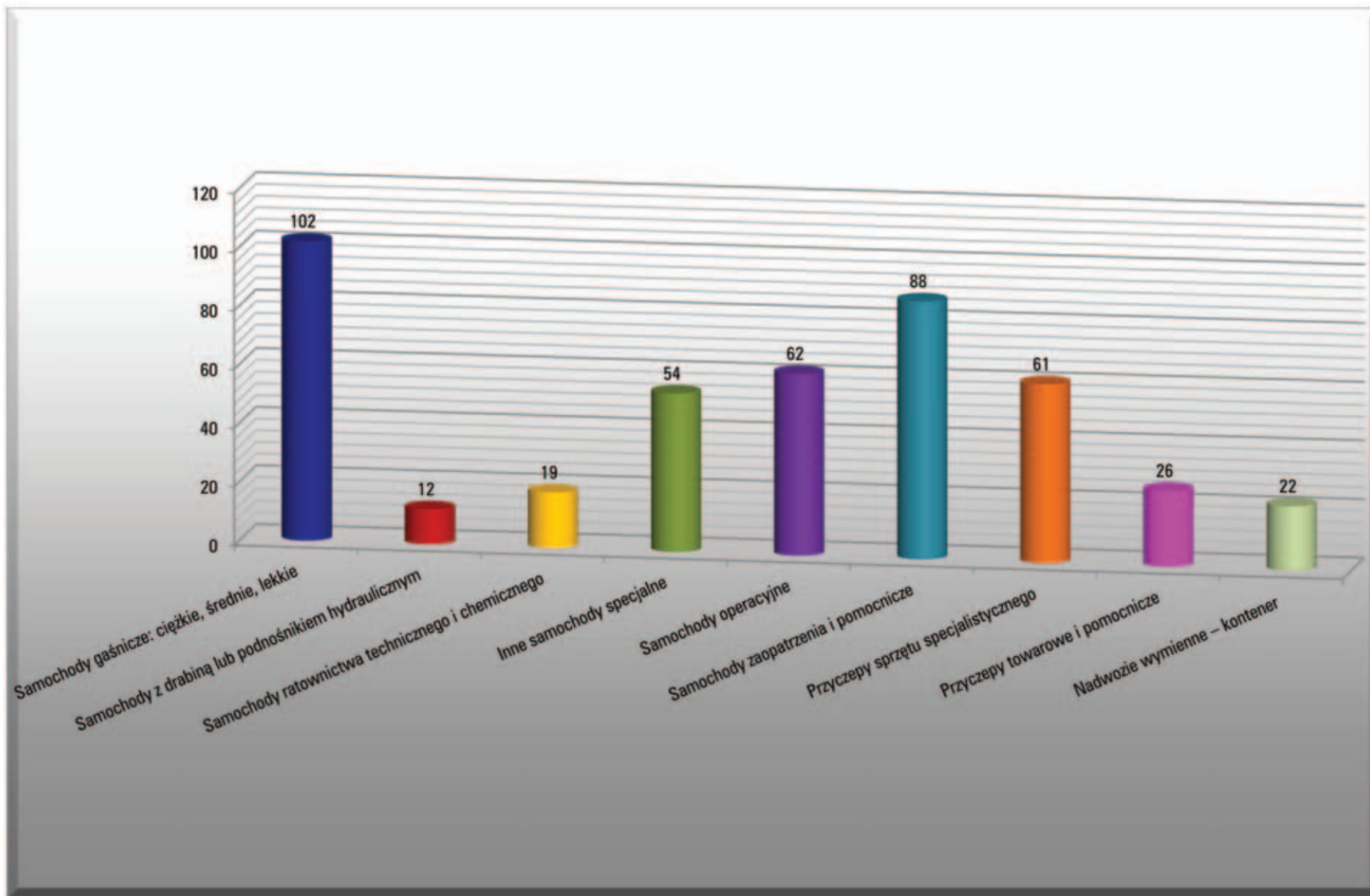
Lp.	Wyszczególnienie	Kwota (tys. zł)
1.	Zakup i wymiana sprzętu oraz systemów teleinformatycznych	12 500
Razem		12 500

Baza lokalowa

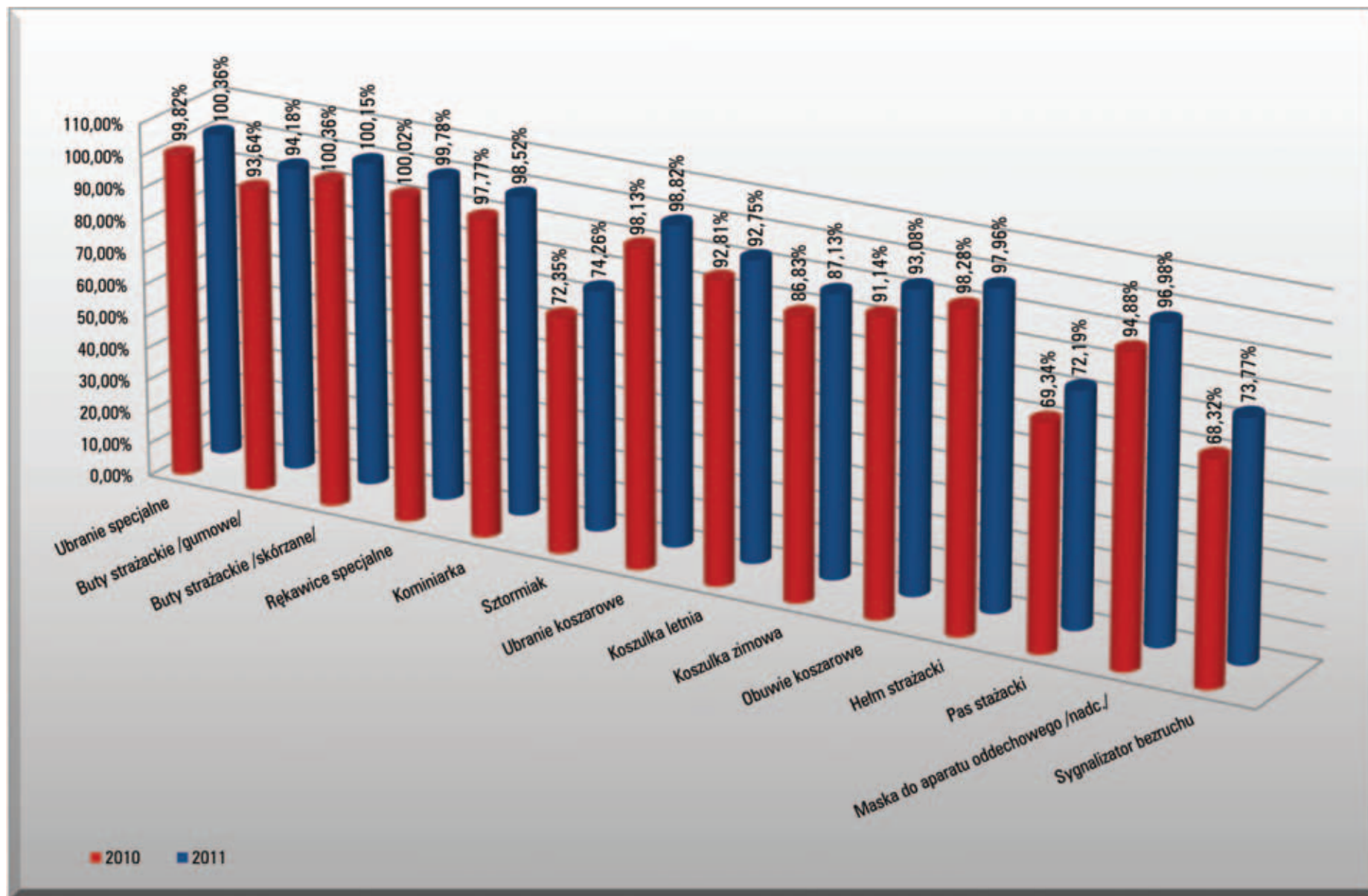
Stan techniczny bazy lokalowo-sprzętowej ma duży wpływ na prawidłowe funkcjonowanie jednostek straży pożarnej, zapewniając odpowiednie warunki socjalne załogom, a także możliwość właściwego przechowywania, naprawy i konserwacji pojazdów i sprzętu pożarniczego. Na ogólny zasób nieruchomości, którym dysponowała w dniu 31 grudnia 2010 r. Państwowa Straż Pożarna składają się: grunty o pow. ok. 5,05 mln m² (ok. 505 ha) położone na 653 nieruchomościach gruntowych, 1601 budynków o ogólnej powierzchni ok. 1,245 mln m². Baza lokalowa związana bezpośrednio z pełnieniem służby składa się z ok. 1,4 tys. budynków przeznaczonych do działalności operacyjnej, w których znajdują się garaże dla pojazdów pożarniczych o łącznej ilości ok. 6 tys. stanowisk garażowych oraz 5 obiektów szkół PSP wraz ze szkolnymi jednostkami ratowniczo-gaśniczymi, dysponującymi własnymi poligonami szkoleniowymi, symulującymi różne rodzaje występujących zagrożeń.

Systematyczne prowadzenie prac remontowych i modernizacyjnych (w tym także termomodernizacyjnych) podjętych od powstania PSP i działalność inwestycyjna Komendy Głównej PSP, a także od 1999 r. lokalnych samorządów skutkuje poprawą stanu technicznego obiektów PSP. Na wspomnianą liczbę 1601 budynków, według ogólnie stosowanych kryteriów klasyfikacji technicznej obiektów odnoszących się do wpisów w tzw. „Książkach Obiektu Budowlanego”, ok. 71,7% obiektów znajduje się w stanie technicznym dobrym i bardzo dobrym, ok. 24,9% w stanie dostatecznym (wymagającym remontów bieżących), zaś ok. 3,4% w stanie złym. Zły stan techniczny jest spowodowany zużyciem technicznym budynków (dachy, elewacje, instalacje) i stanem elementów konstrukcyjnych (mury nośne, stropy, więźba dachowa itd.) Obiekty te są sukcesywnie przez PSP opuszczane ze względu na brak ekonomicznego uzasadnienia prowadzenia w nich robót budowlanych.

W 2011 r. w jednostkach nadzorowanych realizowano pięć zadań, w tym: 1 zadanie w CS PSP w Częstochowie, 1 zadanie w SA PSP w Poznaniu, 1 zadanie w SA PSP w Krakowie, 1 zadanie w SP PSP w Bydgoszczy oraz 1 w Centralnym Muzeum Pożarnictwa w Mysłowicach, na które zgodnie z planem, ze środków budżetu państwa wydatkowano ogółem kwotę 9 430 tys. zł.



Rys. 56. Grupy pojazdów zakupionych w 2011 r.



Rys. 57. Procentowe porównanie wyposażenia strażaków PSP w środki ochrony indywidualnej według stanu na 31.12.2010 r. i 31.12.2011 r.

Standaryzacja w Państwowej Straży Pożarnej

W ramach prac nad standaryzacją sprzętu Państwowej Straży Pożarnej, komendant główny PSP zatwierdził z dniem 14 kwietnia 2011 r. „Wytyczne standaryzacji wyposażenia pojazdów pożarniczych i innych środków transportu Państwowej Straży Pożarnej”. Opracowane zostały „standardy wyposażenia” dla niżej wymienionych pojazdów pożarniczych:

- samochód ratowniczo-gaśniczy, typoszeregu GBA 2/16;
- samochód ratowniczo-gaśniczy, typoszeregu GCBA 4/24;
- samochód ratowniczo-gaśniczy, typoszeregu GCBA 7/40;
- samochód ratowniczo-gaśniczy, typoszeregu GCBA 11/60;
- wyposażenie uzupełniające dla samochodów ratowniczo-gaśniczych dysponowane w pierwszej kolejności;
- samochód z drabiną mechaniczną, typoszeregu SD;
- samochód z podnośnikiem hydraulicznym, typoszeregu SH.

Opracowana została i wdrożona do stosowania aplikacja internetowa przeznaczona do zgłaszania uwag i propozycji zmian w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. (z późniejszymi zmianami) w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania.

Przedmiotowa aplikacja dostępna jest na stronie <http://www.monit.straz.gov.pl>

Summary

Equipment and vehicles

The State Fire Service implemented the tasks set out for the National Firefighting, Rescue and Civil Protection System using 5,635 firefighting and rescue, rescue, special and support vehicles. Table 63 shows the numbers of vehicles used by the State Fire Service broken down by their individual types. Moreover, 1,656 trailers and 222 containers were used to transport specialist equipment.

In order to ensure full replacement of used equipment, it was necessary to purchase fire vehicles every year. In 2011, 446 units of equipment were introduced for use in the units of the SFS. Table 64 lists the quantities in the individual groups, while these data are illustrated in Fig. 56.

The quantity of the newly purchased vehicles did not meet the real demand under the equipment standards.

The financial resources allocated to the State Fire Service in the Budget Act continued to be insufficient, which, to a large extent, made it difficult to ensure equipment with the highest tactical and operational parameters for the firefighting and rescue units of the SFS, which would guarantee the appropriate conditions for the implementation of firefighting and rescue tasks and civil protection.

Due to the financial support from other entities, the gaps in the equipment of the units of the National Firefighting, Rescue and Civil Protection System could be partly filled in.

The efforts taken by the National Headquarters of the SFS made it possible to acquire in 2011 financial resources amounting to PLN 25,936,000 from the National Fund for Environmental Protection and Water Management. These resources were used to co-finance the purchase of 25 off-road vehicles with a crane, 3 hose tenders, 1 vehicle for the water rescue group, 30 pumps for polluted water (including 4 units with their capacity exceeding 10 m³/min.), 1 pump engine, 4 landing boats, 110 water and ice sleds, 17 generating sets, 3 floating equipment units, 1 foam-water monitor and the construction of smoke chambers in two provinces.

An amount of PLN 19,187,000, to be allocated to the organisational units of the SFS throughout the country, was gained from the target reserve of the Ministry of Internal Affairs for the prevention and elimination of the effects of natural disasters. From these resources, an amount of PLN 11,487,000 co-financed the purchase of 4 special vehicles – container carriers, 7 trailers for transport of containers, 11 containers for fire suppression equipment, 3 logistics vehicles, 1 operational vehicle, 2 hose tenders, 1 command and communications vehicle, 3 generating sets, 3 evacuation boats, 3 outboard engines, 2 pumps, 62 tents, 483 groundsheets, 5 water and ice rescue platforms and 5 foam-water monitors. An amount of PLN 7,700,000 was allocated to the construction of the didactic and hotel compound at the Central School of the SFS in Częstochowa.

Firemen's equipment

The analyses of the firemen's equipment, carried out in 2011 on the basis of selected items, demonstrated that the high level of provision was maintained with respect to the standard for the group of personal protection equipment and that the provision of special clothing continuously improved. Fig. 57 shows the comparison of the status of the equipment with that in 2010.

“The Programme to Modernise the Police, the Border Guard, the State Fire Service and the Government Security Bureau in 2007-2011”

In order to partly improve the conditions in terms of equipment, in 2011 “The Programme to Modernise the Police, the Border Guard, the State Fire Service and the Government Security Bureau in 2007-2011”

(Official Journal of the Laws of 2007, No. 35, Item 213, as amended) was implemented. After the resources had been shifted, an amount of PLN 12,500,000 was planned for 1 task:

Item	Specification	Amount (PLN thousand)
1.	Purchase and replacement of tele-information equipment and systems	12,500
Total		12,500

Premises

The technical condition of premises and equipment significantly affects the correct functioning of the units of the State Fire Service by ensuring the appropriate social conditions for the crews and the possibility of correct storage, repair and maintenance of firefighting vehicles and equipment. The overall property resources at the disposal of the State Fire Service on 31 December 2010 consisted of: land with a surface area of about 5.05 million m² (about 505 ha) situated in 653 land parcels and 1,601 buildings with a total surface area of about 1.245 million m². The premises directly related to the performance of the service consisted of about 1,400 buildings intended for operational activities, housing garages for fire vehicles, with a total of about 6,000 garage places, and 5 school sites of the SFS, along with the school-based firefighting and rescue units, having their own training grounds to simulate the different types of threats which may occur.

Due to the systematic implementation of repair and modernisation works (including thermal modernisation works) since the foundation of the SFS, the investment projects of the National Headquarters of the SFS and those of local governments since 1999, the technical condition of the sites of the SFS had improved. According to the generally used criteria of technical site classification applicable to the entries into the so-called "Building Site Book", about 71.7% of the sites were in a good and very good technical condition, about 24.9% in a sufficient condition (requiring current repairs) and about 3.4% in a poor condition. Among the buildings in a poor condition, sites which were not suitable for repair or reconstruction (mostly for economic reasons) represented about 2.8% of the total number of buildings (for the most part, auxiliary buildings or those that the SFS did not need). Their poor technical condition was

caused by the technical wear of the buildings (roofs, facades, utilities) and the state of structural elements (the bearing walls, ceilings, the rafter framing etc.) These sites were successively abandoned by the SFS since there was no economic justification for the launch of construction works in them.

In 2011, five tasks were carried out in the supervised units, including: 1 task at the Central School of the SFS in Częstochowa, 1 task at the Aspirant College of the SFS in Poznań, 1 task at the Aspirant College of the SFS in Cracow, 1 task at the Sub-officer School of the SFS in Bydgoszcz and 1 task at the Central Museum of Fire Service in Myslowice, for which, according to the plan, a total amount of PLN 9,430,000 was spent from the state budget resources.

Standardisation in the State Fire Service

Within the framework of the work to standardise the equipment of the State Fire Service, on 14 April 2011, the Chief Commandant of the SFS approved "The guidelines for the standardisation of the equipment of fire vehicles and other means of transport of the State Fire Service". The "equipment standards" were established for the following fire vehicles:

- The fire and rescue vehicle of type series GBA 2/16;
- The fire and rescue vehicle of type series GCBA 4/24;
- The fire and rescue vehicle of type series GCBA 7/40;
- The fire and rescue vehicle of type series GCBA 11/60;
- Accessories for first attendance fire and rescue vehicles;
- The aerial ladder of type series SD;
- The hydraulic platform of type series SH.

The Internet-based application for the submission of comments and suggestions concerning amendments to the Regulation of the Minister of Internal Affairs and Administration of 20 June 2007 (as amended) on the list of products serving to ensure public security or to protect human health and life and property, as well as the principles of issuing authorisations for the use of these products, was developed and implemented for use.

This application is available on the website: <http://www.monit.straz.gov.pl>



foto. Artur Sikorski



foto. Marcin Cyrulewski



foto. Zbigniew Kubiś



foto. Łukasz Tejus



Sport

Sport w pożarnictwie • Sports in Fire Service

13. Sport w pożarnictwie Sports in Fire Service

W dniu 23 stycznia 2011 r. w miejscowości Creteil pod Paryżem, na terenie parku rekreacyjnego, odbyła się **31. edycja Międzynarodowego Biegu Przelajowego Strażaków**. Dystans 18 km jako pierwszy pokonał zawodnik z Francji, Thibaud Nael. Drugi był Włoch – Marco Spada, natomiast trzecie miejsce zajął Fracuz – Taibi El Said. Tuż za podium uplasował się reprezentant Państwa Straży Pożarnej, Damian Pieterczyk (KP PSP Kętrzyn). Reprezentacja polskiej straży pożarnej osiągnęła bardzo dobry rezultat, zajmując w klasyfikacji generalnej 4 miejsce. Na wynik drużynowy złożyła się suma punktów indywidualnych (zajętych miejsc) uzyskanych przez następujących zawodników: Damian Pieterczyk (KP PSP Kętrzyn) – 4 miejsce, Dariusz Szrama (KW PSP Poznań) – 7 miejsce, Piotr Manikowski (KP PSP Złotów) – 10 miejsce, Maciej Dawidziuk (KP PSP Złotoryja) – 14 miejsce, Jan Kamiński (KM PSP Łódź) – 60 miejsce, Marek Leśnicki (KP PSP Świdnica) – 74 miejsce. W zawodach udział wzięło 1270 zawodników z: Francji, Belgii, Holandii, Włoch, Hiszpanii, Wielkiej Brytanii, Niemiec, Portugalii, Węgier oraz drużyna polska. W zawodach sklasyfikowanych zostało 46 drużyn.

W dniach 16-18 lutego 2011 r. w Centrum Sportowym Akademii Jana Długosza w Częstochowie odbyły się **XXVIII Indywidualne i Drużynowe Mistrzostwa Polski Strażaków w Tenisie Stołowym**. Do zawodów drużynowych przystąpiło 14 reprezentacji komend wojewódzkich PSP oraz szkół pożarniczych, natomiast w turnieju indywidualnym wystąpiło 56 zawodników. Po rozgrywkach stojących na bardzo wysokim poziomie, Drużynowym Mistrzem Polski w roku 2011 została reprezentacja woj. podkarpackiego. Tytuł Indywidualnego Mistrza Polski Strażaków PSP zdobył po raz kolejny Krzysztof Marcinowski z woj. podkarpackiego.

Klasyfikacja indywidualna:

1. Krzysztof Marcinowski, woj. podkarpackie;
2. Sebastian Lubaś, woj. podkarpackie;
3. Marek Stępień, woj. łódzkie.

Klasyfikacja drużynowa:

1. woj. podkarpackie;
2. woj. łódzkie,
3. woj. pomorskie.

W dniu 5 marca 2011 r. w Szklarskiej Porębie – Jakuszycach, w ramach 35. Biegu Piastów, rozegrane zostały **I Mistrzostwa Polski Strażaków w Biegu Narciarskim**. W ramach współpracy Komendy Wojewódzkiej PSP we Wrocławiu, Komendy Miejskiej PSP w Jeleniej Górze i Stowarzyszenia „Bieg Piastów”, zawody strażackie odbyły się już po raz siódmy, ale po raz pierwszy w randze Mistrzostw Polski Strażaków. Zawodnicy startowali w stylu klasycznym, na dystansach 50 km (mężczyźni) i 26 km (kobiety i mężczyźni). Wśród ponad 2800 uczestników, którzy ukończyli obydwie biegi, było 86 strażaków.

Wyniki mężczyzn na dystansie 50 km:

1. Marek Murzyn, woj. małopolskie – 2:49:06;
2. Maciej Dawidziuk, woj. dolnośląskie – 3:01:09;
3. Janusz Haniaczyk, woj. małopolskie – 3:24:15.

Wyniki mężczyzn na dystansie 26 km:

1. Daniel Żamojtuk, woj. warmińsko-mazurskie – 1:44:42;
2. Mariusz Rżany, woj. dolnośląskie – 1:48:50;
3. Stefan Habas, woj. małopolskie – 1:48:52.

Wyniki kobiet na dystansie 26 km:

1. Ewa Łabuz, woj. dolnośląskie – 2:47:28;
2. Agnieszka Wiewiórka, woj. dolnośląskie – 2:51:31.

W dniu 11 marca 2011 r. w Sokołowie Podlaskim odbył się **IV Ogólnopolski Halowy Turniej Drabin Hakowych**. W zawodach udział wzięło 71 zawodników, reprezentujących 6 województw oraz 2 szkoły pożarnicze. Ponadto, w zawodach gościnnie wystartowała reprezentacja strażaków-ratowników z Łucka (Ukraina). Turniej rozpoczął cykl startów zaliczanych do klasyfikacji Pucharu Polski w Drabinie Hakowej.

Wyniki zawodów:

- | | |
|--|---------------|
| 1. Poliszczuk Andriej, Ukraina | – 14,18 sek.; |
| 2. Czurkusajew Igor, Ukraina | – 14,23 sek.; |
| 3. Safatiuk Juryj, Ukraina | – 14,28 sek.; |
| 4. Siepietowski Bartłomiej, woj. małopolskie | – 14,33 sek. |

W dniu 12 marca 2011 r. w Bukowinie Tatrzańskiej odbyły się **I Mistrzostwa Polski Strażaków PSP w Narciarstwie Alpejskim**. W Mistrzostwach, które odbyły się w ramach „II Familiady Strażackiej”, wzięło udział 44 strażaków reprezentujących 9 komend wojewódzkich PSP. Zawody rozegrane zostały w konkurencji „slalom gigant”.

Wyniki:**Klasyfikacja indywidualna:**

- | | |
|--------------------|------------------|
| 1. Tomasz Łapka | – KW PSP Kraków; |
| 2. Janusz Rutka | – KW PSP Kraków; |
| 3. Wojciech Kaleta | – KW PSP Kraków. |

Klasyfikacja drużynowa:

- | |
|---------------------|
| 1. KW PSP Kraków; |
| 2. KW PSP Katowice; |
| 3. KW PSP Wrocław. |

W dniach 23-25 marca 2011 r. w Grudziądzu i Toruniu odbyły się **XIII Halowe Mistrzostwa Polski w Dwuboju Pożarniczym**. Zawody zostały rozegrane na tartanowej bieżni hali sportowej im. Bronisława Malinowskiego w Grudziądzu i hali sportowej przy KM PSP w Toruniu. Na starcie stanęło 15 reprezentacji komend wojewódzkich PSP i szkół pożarniczych oraz gościnnie reprezentacja strażaków z Rosji.

Wyniki:**Pożarniczy tor przeszkód 100 m:**

- | | |
|---|---------------|
| 1. Mirosław Cyrson, woj. pomorskie | – 16,90 sek.; |
| 2. Artur Tokarczyk, woj. kujawsko-pomorskie | – 17,22 sek.; |
| 3. Radosław Dąbrowski, woj. mazowieckie | – 17,27 sek. |

Wspinanie przy użyciu drabiny hakowej na 3 piętro wspinalni:

- | | |
|--|---------------|
| 1. Artur Tokarczyk, woj. kujawsko-pomorskie | – 14,71 sek.; |
| 2. Mirosław Cyrson, woj. pomorskie | – 14,83 sek.; |
| 3. Bartłomiej Siepietowski, woj. małopolskie | – 14,94 sek. |

Dwubój pożarniczy:

- | | |
|--|---------------|
| 1. Mirosław Cyrson, woj. pomorskie | – 31,73 sek.; |
| 2. Artur Tokarczyk, woj. kujawsko-pomorskie | – 31,93 sek.; |
| 3. Bartłomiej Siepietowski, woj. małopolskie | – 32,50 sek. |

W dniach 30 marca-1 kwietnia 2011 r. w hali MOSiR w Chełmie odbyły się **XXVIII Mistrzostwa Polski Strażaków w Piłce Siatkowej**. Turniej finałowy Mistrzostw poprzedziły rozgrywki eliminacji strefowych, w których udział wzięło 11 reprezentacji komend wojewódzkich i szkół PSP. W finale Mistrzostw Polski wystartowało 8 zespołów, które w ciągu 3 dni rozegrały turniej grupowy, rundę półfinałową oraz mecze finałowe. Po grach stojących na bardzo wysokim poziomie sportowym, do meczu o pierwsze miejsce przystąpiły zespoły z woj. śląskiego oraz łódzkiego. Zwyciężyła reprezentacja woj. śląskiego.

Końcowa klasyfikacja Mistrzostw Polski:

- | |
|------------------------------|
| 1. woj. śląskie; |
| 2. woj. łódzkie; |
| 3. woj. podlaskie; |
| 4. CS PSP w Częstochowie; |
| 5. woj. lubelskie; |
| 6. woj. warmińsko-mazurskie; |
| 7. woj. dolnośląskie; |
| 8. woj. opolskie. |

W dniu 28 kwietnia 2011 r. na obiektach sportowych Komendy Wojewódzkiej PSP w Rzeszowie rozegrany został **XXIV Memoriał w Dwuboju Pożarniczym im. płk. poż. Andrzeja Bazanowskiego**. W zawodach uczestniczyło 92 zawodników, którzy reprezentowali 8 województw oraz 3 szkoły pożarnicze.

Wyniki:**Pożarniczy tor przeszkód – 100 m:**

- | | |
|--|---------------|
| 1. Mirosław Cyrson, woj. pomorskie | – 16,64 sek.; |
| 2. Bartłomiej Siepietowski, woj. małopolskie | – 16,98 sek.; |
| 3. Radosław Dąbrowski, woj. mazowieckie | – 17,76 sek. |

Wspinanie przy użyciu drabiny hakowej na 3 piętro wspinalni:

- | | |
|--|---------------|
| 1. Mirosław Cyrson, woj. pomorskie | – 14,27 sek.; |
| 2. Bartłomiej Siepietowski, woj. małopolskie | – 14,28 sek.; |
| 3. Michał Gąska, SA PSP Kraków | – 15,24 sek. |

Dwubój pożarniczy:

- | | |
|--|---------------|
| 1. Mirosław Cyrson, woj. pomorskie | – 30,91 sek., |
| 2. Bartłomiej Siepietowski, woj. małopolskie | – 31,26 sek., |
| 3. Dawid Kacperski, woj. mazowieckie | – 33,40 sek. |

W dniach 11-12 maja 2011 r. najlepsi polscy zawodnicy w sporcie pożarniczym przystąpili do rywalizacji w **VI Ogólnopolskim Turnieju Czterech Wspinalni w Drabinie Hakowej o Puchar Komendanta Głównego PSP**. Na obiektach w Nisku, Skarżysku-Kamiennej (11.05) oraz Puławach i Koziencach (12.05) wystartowało łącznie 107 zawodników z 19 drużyn. Sportowa rywalizacja była bardzo wyrównana, a osiągnięte wyniki świadczyły o wysokiej formie zawodników. Najlepszym zawodnikiem i zdobywcą Pucharu Komendanta Głównego PSP został Mirosław Cyrson (woj. pomorskie), który po raz pierwszy w historii zwyciężył we wszystkich 4 etapach Turnieju.

Poniżej szczegółowe wyniki poszczególnych zawodów.

Turniej w Nisku:

- | | |
|--|---------------|
| 1. Mirosław Cyrson, woj. pomorskie | – 14,35 sek.; |
| 2. Bartłomiej Siepietowski, woj. małopolskie | – 14,44 sek.; |
| 3. Krzysztof Mazur, SA PSP Kraków | – 14,81 sek. |

Turniej w Skarżysku-Kamiennej:

- | | |
|--|---------------|
| 1. Mirosław Cyrson, woj. pomorskie | – 14,26 sek.; |
| 2. Bartłomiej Siepietowski, woj. małopolskie | – 14,35 sek.; |
| 3. Artur Serafin, woj. warmińsko-mazurskie | – 14,92 sek. |

Turniej w Puławach:

- | | |
|--|---------------|
| 1. Mirosław Cyrson, woj. pomorskie | – 14,10 sek., |
| 2. Bartłomiej Siepietowski, woj. małopolskie | – 14,13 sek., |
| 3. Krzysztof Mazur, SA PSP Kraków | – 14,86 sek. |

Turniej w Koziencach:

- | | |
|--|---------------|
| 1. Mirosław Cyrson, woj. pomorskie | – 14,01 sek.; |
| 2. Bartłomiej Siepietowski, woj. małopolskie | – 14,34 sek.; |
| 3. Artur Serafin, woj. warmińsko-mazurskie | – 15,04 sek. |

Klasyfikacja generalna:

- | | |
|--|---------------|
| 1. Mirosław Cyrson, woj. pomorskie | – 56,72 sek.; |
| 2. Bartłomiej Siepietowski, woj. małopolskie | – 57,26 sek.; |
| 3. Krzysztof Mazur, SA PSP Kraków | – 60,36 sek. |

W dniach 14-18 maja 2011 r. w Ostrawie w Czechach odbyły się **VII Mi-strzostwa Europy Strażaków w Halowej Piłce Nożnej**. W zawodach rozgrywanych pod egidą federacji ESF uczestniczyło 10 reprezentacji z: Czech, Francji, Grecji, Holandii, Niemiec, Rumunii, Słowacji, Węgier, Wielkiej Brytanii oraz Polski. Naszej reprezentacji nie udało się obronić tytułu wywalczonego przed czterema laty we Francji, jednak mimo wszystko polscy strażacy zaprezentowali się z dobrej strony, zdobywając brązowy medal. Polacy ulegli jedynie zwycięskiej reprezentacji Rumunii oraz Czechom – zdobywcom srebrnego medalu.

Skład reprezentacji Polski:

- | | |
|-----------------------|----------------------------|
| 1. Łukasz Groszak | – KM PSP Gliwice; |
| 2. Robert Satora | – KM PSP Gliwice; |
| 3. Tomasz Starowicz | – KM PSP Gliwice; |
| 4. Janusz Potempa | – KM PSP Chorzów; |
| 5. Adam Jachimowicz | – KP PSP Wodzisław Śląski; |
| 6. Marcin Jakubik | – KP PSP Żary; |
| 7. Marcin Piotrowski | – KM PSP Włocławek; |
| 8. Marcin Mróz | – KM PSP Wrocław; |
| 9. Artur Spychaj | – KM PSP Legnica; |
| 10. Jacek Terpiłowski | – KM PSP Legnica; |
| 11. Wojciech Huk | – KM PSP Legnica – trener. |

W dniu 27 maja 2011 r. w Ostrowcu Świętokrzyskim rozegrany został **XXI Świętokrzyski Turniej w Dwuboju Pożarniczym**, w którym udział wzięło 82 zawodników z 9 drużyn. W tych zawodach Mirosław Cyrson (woj. pomorskie) uzyskał czasy lepsze od dotychczasowych rekordów Polski w pożarniczym torze przeszkód 100 m oraz w dwuboju pożarniczym. Do rekordu w konkurencji „drabina hakowa”, który od 2008 r. wynosi 13,43 sek. i należy do Artura Tokarczyka (woj. kujawsko-pomorskie), zabrakło jedynie 0,03 sek.

Poniżej wyniki poszczególnych konkurencji.

Pożarniczy tor przeszkód – 100 m:

- | | | |
|---|----------------------|----------------------|
| 1. Mirosław Cyrson, woj. pomorskie | rekord Polski | – 15,80 sek.; |
| 2. Artur Tokarczyk, woj. kujawsko-pomorskie | | – 16,96 sek.; |
| 3. Juliusz Wojnar, woj. opolskie | | – 17,03 sek. |

Wspinanie przy użyciu drabiny hakowej na 3 piętro wspinalni:

- | | |
|---|---------------|
| 1. Mirosław Cyrson, woj. pomorskie | - 13,46 sek.; |
| 2. Tobiasz Klama, woj. opolskie | - 14,81 sek.; |
| 3. Patryk Grzechowiak, woj. warmińsko-mazurskie | - 14,98 sek. |

Dwubój pożarniczy:

- | | | |
|------------------------------------|----------------------|----------------------|
| 1. Mirosław Cyrson, woj. pomorskie | rekord Polski | - 29,26 sek.; |
| 2. Juliusz Wojnar, woj. opolskie | | - 32,23 sek.; |
| 3. Tobiasz Klama, woj. opolskie | | - 32,34 sek. |

W dniach 2-3 czerwca 2011 r. w Giżycku – Wilkasach (woj. warmińsko-mazurskie) odbyły się **I Mistrzostwa Polski Strażaków w Siatkówce Plażowej**. Do rywalizacji przystąpiło 15 par reprezentujących 6 województw.

Klasyfikacja końcowa:

1. Jacek Pić / Adam Mika (woj. śląskie);
2. Paweł Pituch / Artur Nakonieczny (woj. dolnośląskie);
3. Arkadiusz Gij / Karol Zarębski (woj. warmińsko-mazurskie).

W dniach 21-22 czerwca 2011 r. na stadionie sportowym Centralnej Szkoły PSP w Częstochowie przeprowadzono **XXVIII Mistrzostwa Polski w Sporcie Pożarniczym**. W Mistrzostwach udział wzięło 19 reprezentacji komend wojewódzkich PSP oraz szkół PSP (190 zawodników). Komisję sędziowską stanowili oficerowie i podchorążowie Szkoły Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie, pod przewodnictwem st. kpt. Piotra Wawrzynkiewicza. Pierwszego dnia Mistrzostw przeprowadzono konkurencje indywidualne: wspinanie przy użyciu drabiny hakowej oraz pożarniczy tor przeszkód 100 m. W drugim dniu odbyły się konkurencje zespołowe: sztafeta pożarnicza 4x100 m z przeszkodami oraz pożarnicze ćwiczenie bojowe.

Poniżej najlepsze wyniki w poszczególnych konkurencjach.

Wspinanie przy użyciu drabiny hakowej – indywidualnie:

- | | |
|--|---------------|
| 1. Mirosław Cyrson, woj. pomorskie | - 13,99 sek.; |
| 2. Bartłomiej Siepietowski, woj. małopolskie | - 14,55 sek.; |
| 3. Tobiasz Klama, woj. opolskie | - 14,73 sek. |

Wspinanie przy użyciu drabiny hakowej – zespołowo:

- | | |
|-----------------------------|---------------|
| 1. woj. pomorskie | - 92,79 sek.; |
| 2. CS PSP Częstochowa | - 93,83 sek.; |
| 3. woj. warmińsko-mazurskie | - 94,16 sek. |

Pożarniczy tor przeszkód 100 m – indywidualnie:

- | | |
|---|---------------|
| 1. Mirosław Cyrson, woj. pomorskie | - 16,07 sek.; |
| 2. Artur Tokarczyk, woj. kujawsko-pomorskie | - 17,11 sek.; |
| 3. Piotr Pytlos, woj. pomorskie | - 17,17 sek. |

Pożarniczy tor przeszkód 100 m – zespołowo:

- | | |
|-----------------------------|----------------|
| 1. CS PSP Częstochowa | - 104,33 sek.; |
| 2. woj. pomorskie | - 105,88 sek.; |
| 3. woj. warmińsko-mazurskie | - 106,76 sek. |

Dwubój pożarniczy:

- | | |
|--|---------------|
| 1. Mirosław Cyrson, woj. pomorskie | - 30,06 sek.; |
| 2. Bartłomiej Siepietowski, woj. małopolskie | - 31,77 sek.; |
| 3. Artur Tokarczyk, woj. kujawsko-pomorskie | - 32,28 sek.; |
| 4. Piotr Pytlos, woj. pomorskie | - 32,55 sek.; |
| 5. Jacek Sipurzyński, woj. wielkopolskie | - 32,94 sek.; |
| 6. Michał Gąska, SA PSP Kraków | - 32,94 sek. |

Sztafeta pożarnicza 4x100 m z przeszkodami:

- | | |
|-----------------------------|---------------|
| 1. woj. pomorskie | - 59,63 sek.; |
| 2. woj. warmińsko-mazurskie | - 60,11 sek.; |
| 3. CS PSP Częstochowa | - 60,14 sek. |

Pożarnicze ćwiczenie bojowe:

- | | | |
|-----------------------|----------------------|----------------------|
| 1. woj. mazowieckie | rekord Polski | - 27,25 sek.; |
| 2. CS PSP Częstochowa | | - 29,01 sek.; |
| 3. woj. podkarpackie | | - 29,05 sek. |

Końcowa klasyfikacja drużynowa XXVIII Mistrzostw Polski w Sporcie Pożarniczym:

- | | |
|-----------------------------|----------------|
| 1. CS PSP w Częstochowie | - 287,31 sek.; |
| 2. woj. pomorskie | - 288,46 sek.; |
| 3. woj. warmińsko-mazurskie | - 293,55 sek.; |
| 4. woj. opolskie | - 297,19 sek.; |
| 5. woj. mazowieckie | - 298,11 sek.; |
| 6. woj. świętokrzyskie | - 302,59 sek.; |
| 7. woj. kujawsko-pomorskie | - 302,96 sek.; |
| 8. SA PSP Kraków | - 303,47 sek. |

W dniach 30 czerwca-1 lipca 2011 r. w Toruniu odbyła się 3. edycja zawodów sportowych „**TFA Poland**”. W zawodach wystartowało 146 uczestników z Polski, Czech, Litwy, Niemiec, Węgier i USA. W tym roku zawody rozegrano w 2 formułach: po raz trzeci Toughest Firefighter Alive (TFA – co w tłumaczeniu oznacza „Najtwardszy Strażak Przetrwa”) oraz drugiego dnia przeprowadzona po raz pierwszy – Firefighter Combat Challenge (FCC). Tytuł „Najtwardszego z Najtwardszych”, jako sumę wyników obydwu konkurencji, otrzymał Marcin Ździebło z SA PSP w Krakowie.

Wyniki TFA – indywidualnie:

1. Marcin Ździebło, SA PSP Kraków – 7:31,16;
2. Piotr Dembicki, KM PSP Gdynia – 8:18,62;
3. Paweł Hess, SA PSP Kraków – 8:24,58.

TFA – drużynowo:

1. SA PSP Kraków I – 24:52,77;
2. KM PSP Gdynia – 26:58,16;
3. KM PSP Szczecin I – 27:18,04.

FCC – indywidualnie:

1. Arkadiusz Zakierski, KM PSP Toruń – 2:03,64;
2. Justin King, USA – 2:07,18;
3. Marcin Ździebło, SA PSP Kraków – 2:07,91.

FCC – drużynowo:

1. USA I – 6:30,09;
2. KM PSP Szczecin I – 6:37,40;
3. SA PSP Kraków – 7:01,01.

W dniu 17 czerwca 2011 r. w hali sportowej Centrum Szkolenia Policji w Legionowie rozegrane zostały **Otwarte Mistrzostwa Polski Policji w Judo**. Do rywalizacji przystąpiło ponad 100 zawodników i zawodniczek reprezentujących jednostki organizacyjne Policji, Straży Granicznej, Służby Więziennej oraz reprezentacja Państwowej Straży Pożarnej, składająca się z 14 zawodników. Nasi zawodnicy odnieśli wielki sukces, zajmując w klasyfikacji drużynowej 3 miejsce (na 15 drużyn).

Poniżej najlepsze indywidualne wyniki uzyskane przez zawodników PSP.

Złoty medal i tytuł Mistrza Polski w Judo zdobył:

- Wiesław Szpręglewski, KM PSP Grudziądz kat. + 81 kg Masters

Srebrny medal i tytuł Wicemistrza Polski w Judo zdobył:

- Grzegorz Wujda, KP PSP Żary kat. – 66 kg

Braźowe medale zdobyli:

- Robert Jabłoński, KM PSP Grudziądz kat. + 100 kg;
- Marcin Białowas, KW PSP Gorzów Wlkp. kat. – 73 kg

Zawody były na bardzo wysokim poziomie sportowym. Wystarczy wspomnieć, że startowali w nich m.in. byli uczestnicy Igrzysk Olimpijskich, medaliści Mistrzostw Świata i Europy oraz czynni zawodnicy, medaliści zawodów rangi mistrzowskiej.

W dniach 28-29 lipca 2011 r. w Kownie na Litwie odbyły się **50. Mistrzostwa Państw Bałtyckich w Sporcie Pożarniczym**. W Mistrzostwach uczestniczyły reprezentacje 3 krajów nadbałtyckich: Litwy, Łotwy i Estonii oraz zaproszone reprezentacje Białorusi i Polski.

Skład reprezentacji Polski:

1. Mateusz Brzoza – KP PSP Strzelce Opolskie;
2. Mirosław Cyrson – KW PSP Gdańsk;
3. Damian Flak – KP PSP Będzin;
4. Michał Gąska – SA PSP Kraków;
5. Zdzisław Kołbasiuk – CS PSP Częstochowa;
6. Piotr Pytlos – KM PSP Słupsk;
7. Bartłomiej Siepietowski – KM PSP Kraków;
8. Jacek Sipurzyński – KP PSP Ostrów Wlkp.;
9. Artur Tokarczyk – KP PSP Chełmno;
10. Juliusz Wojnar – KP PSP Prudnik.

Poniżej najlepsze wyniki uzyskane w Mistrzostwach przez naszych zawodników.

Pożarniczy tor przeszkód:

- Mirosław Cyrson – 16,62 sek., miejsce 10.

Wspinanie przy użyciu drabiny hakowej:

- Bartłomiej Siepietowski – 14,60 sek., miejsce 9.

Sztafeta pożarnicza 4x100:

- Polska, sztafeta B – 58,97 sek., miejsce 1.

Ćwiczenie bojowe:

- Polska – 42,81 sek., miejsce 4.

Klasyfikacja generalna:

1. Białoruś;
2. Litwa;
3. Polska.

W dniu 20 sierpnia 2011 r. w miejscowości Feltre we Włoszech odbyły się **11. Mistrzostwa Europy Strażaków w Biegu Ulicznym**. W biegu o długości 10 km wystartowało 217 strażaków z Włoch, Francji, Słowenii, Chorwacji i Polski, w tym reprezentacja SA PSP w Krakowie. Klasyfikację drużynową (liczoną na podstawie sumy indywidualnych wyników) bezapelacyjnie wygrała reprezentacja Polski.

Wyniki:

- | | |
|--|----------|
| 1. Francesco Minerva, Bari, Włochy | – 32:13; |
| 2. Maciej Dawidziuk, KM PSP Jelenia Góra | – 32:50; |
| 3. Karol Rzeszewicz, KM PSP Gdynia | – 32:59. |

Pozostałe miejsca reprezentantów Polski:

- | | |
|------------------------------------|----------|
| 5. Piotr Manikowski, KP PSP Złotów | – 33:13; |
| 12. Damian Glapiak, KP PSP Kościan | – 36:17; |
| 16. Andrzej Mazur, KM PSP Gdynia | – 37:13. |

W dniu 3 września 2011 r. na stadionie Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Koninie odbyły się **XIII Krajowe Zawody Sportowo-Pożarnicze Ochotniczych Straży Pożarnych**. W zawodach wzięło udział 38 drużyn (19 kobiecych i 19 męskich) reprezentujących wszystkie województwa.

Poniżej klasyfikacja generalna.

Kobiece drużyny pożarnicze:

1. OSP Grodzisko Dolne, woj. podkarpackie;
2. OSP Żelazna, woj. opolskie;
3. OSP Łądek, woj. wielkopolskie.

Męskie drużyny pożarnicze:

1. OSP Łądek, woj. wielkopolskie;
2. OSP Smardzewice, woj. łódzkie;
3. OSP Raszowa, woj. opolskie.

W dniach 2-4 września 2011 r. w Cottbus (Niemcy) odbyły się **7. Mistrzostwa Świata w Sporcie Pożarniczym**. W zawodach organizowanych co roku przez Międzynarodową Federację Sportu Strażaków i Ratowników, do której w bieżącym roku przystąpiła Polska, uczestniczyło 17 krajów.

Skład reprezentacji Polski:

- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| 1. Mateusz Brzoza | – KP PSP Strzelce Opolskie; |
| 2. Mirosław Cyron | – KW PSP Gdańsk; |
| 3. Damian Flak | – KP PSP Będzin; |
| 4. Michał Gąska | – SA PSP Kraków, |
| 5. Zdzisław Kołbasiuk | – CS PSP Częstochowa; |
| 6. Piotr Pytlos | – KM PSP Słupsk; |
| 7. Bartłomiej Siepietowski | – KM PSP Kraków; |
| 8. Jacek Sipurzyński | – KP PSP Ostrów Wlkp.; |
| 9. Artur Tokarczyk | – KP PSP Chełmno; |
| 10. Juliusz Wojnar | – KP PSP Prudnik. |

Poniżej najlepsze wyniki uzyskane w Mistrzostwach.

Pożarniczy tor przeszkód:

- | | |
|-----------------------------|---------------|
| 1. V. Sidorenko (Rosja) | – 15,13 sek.; |
| 32. Bartłomiej Siepietowski | – 16,89 sek. |

Wspinanie przy użyciu drabiny hakowej:

- | | | |
|------------------------------|--------------------------------|---------------|
| 1. U. Strelchenia (Białoruś) | wyrównany rekord świata | – 12,95 sek.; |
| 26. Bartłomiej Siepietowski | | – 14,25 sek. |

Dwubój pożarniczy:

- | | | |
|-----------------------------|----------------------|---------------|
| 1. S. Afanasiev (Rosja) | rekord świata | – 28,62 sek.; |
| 19. Bartłomiej Siepietowski | | – 31,14 sek. |

Sztafeta pożarnicza 4x100:

- | | |
|-----------------------|---------------|
| 1. Rosja, sztafeta A | – 55,32 sek.; |
| 6. Polska, sztafeta B | – 59,14 sek. |

Ćwiczenie bojowe:

- | | | |
|-----------|----------------------|---------------|
| 1. Czechy | rekord świata | – 25,58 sek.; |
| 5. Polska | rekord Polski | – 26,49 sek. |

Klasyfikacja generalna:

1. Rosja;
2. Białoruś;
3. Kazachstan;
4. Czechy;
5. Polska.

W dniu 22 września 2011 r. na stadionie Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego oraz na obiektach sportowych Ośrodka Szkolenia KW PSP w Olsztynie rozegrany został **I Warmiński Turniej w Dwuboju Pożarniczym**. W zawodach udział wzięło 9 reprezentacji komend wojewódzkich PSP oraz drużyna SA PSP w Krakowie.

Poniżej kolejność czołowych miejsc.

Pożarniczy tor przeszkód 100 m:

- | | |
|------------------------------------|---------------|
| 1. Mirosław Cyrson, woj. pomorskie | – 16,57 sek.; |
| 2. Mateusz Brzoza, woj. opolskie | – 16,98 sek.; |
| 3. Juliusz Wojnar, woj. opolskie | – 17,23 sek. |

Wspinanie z użyciem drabiny hakowej na 3 piętro wspinalni:

- | | |
|--|---------------|
| 1. Mirosław Cyrson, woj. pomorskie | – 14,07 sek.; |
| 2. Artur Serafin, woj. warmińsko-mazurskie | – 14,70 sek.; |
| 3. Dawid Kacperski, woj. mazowieckie | – 15,05 sek. |

Dwubój pożarniczy:

- | | |
|--|---------------|
| 1. Mirosław Cyrson, woj. pomorskie | – 30,64 sek.; |
| 2. Bartłomiej Siepietowski, woj. małopolskie | – 32,42 sek.; |
| 3. Dawid Kacperski, woj. mazowieckie | – 32,50 sek. |

W dniu 9 października 2011 r. w Rakoniewicach (woj. wielkopolskie) odbyły się **XVII Drużynowe i Indywidualne Mistrzostwa Polski Strażaków w Biegu na 10 km**. Zawody rozegrane zostały w ramach biegu pod nazwą „Dycha Drzymały”, który na starcie zgromadził ponad 800 zawodników, a wśród nich 110 strażaków. W Mistrzostwach wprowadzono klasyfikację indywidualną w 4 kategoriach oraz drużynową, do której wliczane były wyniki 5 najlepszych zawodników danej reprezentacji (w tym minimum 2 weteranów).

Poniżej wyniki.

Klasyfikacja generalna kobiet (bez podziału na wiek):

- | | |
|---------------------------------|---------|
| 1. Ewa Łabuz, woj. dolnośląskie | – 54:59 |
|---------------------------------|---------|

Klasyfikacja generalna mężczyzn i kategoria senior (do 34 lat):

- | | |
|--|----------|
| 1. Damian Pieterczyk, woj. warmińsko-mazurskie | – 31:14; |
| 2. Karol Rzeszewicz, woj. pomorskie | – 32:27; |
| 3. Maciej Dawidziuk, woj. dolnośląskie | – 32:34. |

Kategoria weteran 1 (35-44 lat):

- | | |
|---|----------|
| 1. Andrzej Mazur, woj. pomorskie | – 35:32; |
| 2. Tomasz Rozgoński, woj. pomorskie | – 37:57; |
| 3. Sebastian Kasperkowiak, woj. wielkopolskie | – 38:09. |

Kategoria weteran 2 (powyżej 45 lat):

- | | |
|--|----------|
| 1. Janusz Woźniak, woj. kujawsko-pomorskie | – 36:05; |
| 2. Leszek Stelwach, woj. warmińsko-mazurskie | – 37:32; |
| 3. Stanisław Bałdyga, woj. warmińsko-mazurskie | – 39:09. |

Klasyfikacja drużynowa:

- | | |
|-----------------------------|------------|
| 1. woj. pomorskie | – 58 pkt.; |
| 2. woj. wielkopolskie | – 75 pkt.; |
| 3. woj. warmińsko-mazurskie | – 76 pkt. |

W dniach 22-25 listopada 2011 r. w Dźwirzynie i Mrzeżynie (woj. zachodniopomorskie) przeprowadzono **XVII Mistrzostwa Polski Strażaków w Halowej Piłce Nożnej**. W Mistrzostwach uczestniczyło 15 drużyn reprezentujących komendy wojewódzkie PSP oraz szkoły pożarnicze.

Klasyfikacja generalna:

1. woj. śląskie;
2. woj. zachodniopomorskie;
3. woj. łódzkie;
4. woj. dolnośląskie;
5. woj. opolskie;
6. woj. małopolskie;
7. woj. podkarpackie;
8. woj. lubuskie.

Przyznano ponadto wyróżnienia indywidualne:

- Najlepszy zawodnik – Robert Satora, woj. śląskie;
- Najlepszy strzelec – Michał Marciniak, woj. łódzkie;
- Najlepszy bramkarz – Grzegorz Ciołek, woj. zachodniopomorskie.

W dniu 26 listopada 2011 r., na pływalni Wyższej Szkoły Policji w Szczytnie odbyły się **VI Mistrzostwa Polski Strażaków Państwowej Straży Pożarnej w Pływaniu** oraz Otwarte Mistrzostwa Policji w Pływaniu. W rywalizacji udział wzięło ok. 120 zawodników z jednostek organizacyjnych reprezentujących Państwową Straż Pożarną, Policję, Straż Graniczną, BOR i Straż Miejską. Rywalizacja podczas zawodów prowadzona była w 18 kategoriach indywidualnych dla kobiet i mężczyzn oraz w sztafetach. W klasyfikacji generalnej Mistrzostw (suma uzyskanych punktów) zwyciężyła reprezentacja Szkoły Głównej Służby Pożarniczej z Warszawy.

Wyniki Mistrzostw Polski Strażaków:

50 m motylkiem – mężczyźni:	
Adam Denert, SGSP	– 26,69 sek.;
50 m grzbietem – kobiety:	
Anna Duchnowska, KW PSP Katowice	– 42,53 sek.;
50 m grzbietem – mężczyźni:	
Paweł Holopa, KW PSP Katowice	– 30,24 sek.;
50 m klasycznym – kobiety	
Aleksandra Starowicz, KM PSP Bydgoszcz	– 39,35 sek.;
50 m klasycznym – mężczyźni:	
Edgar Kucharski, KW PSP Łódź	– 31,44 sek.;
50 m dowolnym – kobiety:	
Marzena Grzybowska, KP PSP Legionowo	– 35,56 sek.;
50 m dowolnym – mężczyźni:	
Adam Markiewicz, KW PSP Łódź	– 25,07 sek.;
100 m grzbietem – mężczyźni:	
Paweł Holopa, KW PSP Katowice	– 1:07,46 sek.;
100 m klasycznym – kobiety:	
Aleksandra Starowicz, KM PSP Bydgoszcz	– 1:29,06 sek.;
100 m klasycznym – mężczyźni:	
Hubert Cabaj, SGSP	– 1:09,65 sek.;
100 m dowolnym – kobiety:	
Marzena Grzybowska, KP PSP Legionowo	– 1:19,50 sek.;
100 m dowolnym – mężczyźni:	
Adam Denert, SGSP	– 55,06 sek.;
100 m zmiennym – mężczyźni:	
Marcin Fastyn, KW PSP Katowice	– 1:05,56 sek.;

400 m dowolnym – kobiety:	
Anna Duchnowska, KW PSP Katowice	– 7:18,41 sek.;
400 m dowolnym – mężczyźni:	
Adam Denert, SGSP	– 4:44,64 sek.;
4 x 50 m dowolnym – mieszane	
SGSP	– 1:43,46 sek.

W dniu 9 grudnia 2011 r., w hali sportowej KM PSP w Chorzowie odbył się **XVII Międzynarodowy Turniej we Wspinaniu przy użyciu Drabiny Hakowej o Puchar Prezydenta Miasta Chorzowa**. Tradycyjnie, turniej zamykający sportowy rok w sporcie pożarniczym cieszył się ogromnym zainteresowaniem i zgromadził czołówkę zawodników z Polski, Czech i Ukrainy. W zawodach udział wzięło 71 zawodników.

Wyniki turnieju:

1. Bartłomiej Siepietowski, woj. małopolskie	– 14,48 sek.;
2. Mirosław Cyron, woj. pomorskie	– 14,82 sek.;
3. Karel Ryl, Czechy	– 14,95 sek.;
4. Michał Gąska, SA PSP Kraków	– 15,12 sek.;
5. Patryk Grzechowiak, woj. warmińsko-mazurskie	– 15,29 sek.;
6. Artur Serafin, woj. warmińsko-mazurskie	– 15,80 sek.

W dniu 9 grudnia 2011 r. w Chorzowie podczas XVII Międzynarodowego Turnieju we Wspinaniu przy użyciu Drabiny Hakowej o Puchar Prezydenta Miasta Chorzowa podsumowano klasyfikację generalną **Pucharu Polski w Drabinie Hakowej o Puchar Komendanta Głównego PSP**. Do klasyfikacji końcowej Pucharu Polski wliczały się turnieje rozgrywane w trakcie roku w: Sokołowie Podlaskim, Toruniu, Rzeszowie, Nisku, Skarżysku-Kamiennej, Puławach, Koźnicach, Ostrowcu Świętokrzyskim, Olsztynie i Chorzowie.

Wyniki końcowe:

1. Mirosław Cyron, woj. pomorskie	– 156 pkt.;
2. Bartłomiej Siepietowski, woj. małopolskie	– 134 pkt.;
3. Artur Serafin, woj. warmińsko-mazurskie	– 88 pkt.;
4. Krzysztof Mazur, SA PSP Kraków	– 77 pkt.;
5. Artur Tokarczyk, woj. kujawsko-pomorskie	– 66 pkt.;
6. Dawid Kacperski, woj. mazowieckie	– 52 pkt.;

- | | | |
|-----|--|------------|
| 7. | Michał Gąska, SA PSP Kraków | – 51 pkt.; |
| 8. | Krzysztof Ostapko, woj. pomorskie | – 33 pkt.; |
| 9. | Patryk Grzechowiak, woj. warmińsko-mazurskie | – 26 pkt.; |
| 10. | Juliusz Wojnar, KP PSP Prudnik | – 24 pkt. |

W dniu 17 grudnia 2011 r. w Kopalni Soli Wieliczka odbył się **III Barbórkowy Turniej Strażaków i Ratowników**. W zawodach wystartowały 83 reprezentacje z całej Polski. Trzyosobowe zespoły startujące w pełnym wyposażeniu miały do pokonania trasę 110 metrów, wyznaczoną na schodach w szybie Daniłowicza.

Wyniki:

- | | | |
|----|----------------------|------------|
| 1. | SA PSP w Krakowie I | – 4:38,45; |
| 2. | SA PSP w Krakowie II | – 5:01,81; |
| 3. | KP PSP w Myślenicach | – 5:07,33. |

Summary

In 2011, many sports events were held in accordance with the Central Calendar of Sports Events of the State Fire Service. The most important events included sports competitions with the rank of Poland's Championships. The major tournaments are given below:

- the 31st International Firemen's Cross-Country Race, 23 January, Creteil near Paris, France;
- the 28th Poland's Firemen's Individual and Team Championships in Table Tennis, 16-18 February, Częstochowa;
- the 1st Poland's Firemen's Championships in Cross-country Ski Racing, 5 March, Szklarska Poręba – Jakuszyce;
- the 4th National Indoor Competition in Climbing Using a Hook Ladder, 11 March, Sokółów Podlaski;
- the 1st Poland's SFS Firemen's Championships in Alpine Ski Racing, 12 March, Bukowina Tatrzańska;
- the 13th Poland's Indoor Championships in the Fire Biathlon, 23-25 March, Grudziądz, Toruń;
- the 28th Poland's Firemen's Volleyball Championships, 30 March-1 April, Chelm;
- the 24th Fire Service Colonel Andrzej Bazanowski Memorial Tournament in the Fire Biathlon, 28 April, Rzeszów;
- the 6th National Tournament of Four Drill Towers in Climbing a Hook Ladder for the Cup of the Chief Commandant of the SFS, 11-12 May, Nisko, Skarżysko-Kamienna, Puławy and Koziencice;
- the 7th European Firemen's Indoor Football Championships, 14-18 May, Ostrava (Czech Republic);
- the 21st Świętokrzyski Tournament in the Fire Biathlon, 27 May, Ostrowiec Świętokrzyski;
- the 1st Poland's Firemen's Beach Volleyball Championships, 2-3 June, Giżycko;
- the 28th Poland's Championships in Fire Sports, 21-22 June, Częstochowa;
- the 3rd edition of the TFA Poland Sports Events, 30 June-1 July, Toruń;
- the 50th Championships of the Baltic Sea States in Fire Sports, 28-29 July, Kaunas (Lithuania);
- the 11th European Firemen's Championship in a Street Race, 20 August, Feltre (Italy);
- the 13th National Fire Sports Tournament of Voluntary Fire Service Units, 3 September, Konin;
- the 7th World Championships in Fire Sports, 2-4 September, Cottbus (Germany);
- the 1st Warmian Tournament in the Fire Biathlon, 22 September, Olsztyn;
- the 17th Poland's Firemen's Championships in a 10-Kilometre Race, 9 October, Rakoniewice;
- the 17th Poland's Firemen's Indoor Football Championships, 22-25 November, Dźwirzyno, Mrzeżyno (Zachodniopomorskie Province);
- the 6th Poland's State Fire Service Firemen's Swimming Championships, 26 November, Szczytno;
- the 17th International Tournament in Climbing Using a Hook Ladder for the Cup of the Mayor of the City of Chorzów, 9 December, Chorzów;
- the 3rd St. Barbara's Day Firemen's and Rescuers' Tournament, 17 December, Wieliczka.



foto. Zbigniew Kubicz



foto. Zbigniew Kubicz



foto. Zbigniew Kubicz



foto. Zbigniew Kubicz



Stan wypadkowości

Stan wypadkowości w PSP i OSP • Accidents in State Fire Service

14. Stan wypadkowości w PSP i OSP Accidents in State Fire Service

Wypadki w czasie działań ratowniczo-gaśniczych

W 2011 r. nastąpiło zmniejszenie ilości prowadzonych akcji ratowniczych o 4,2%, przy jednoczesnym znacznym wzroście liczby ratowników PSP uczestniczących w działaniach ratowniczych o 9,13%.

Tabela 65. Akcje ratownicze i wypadki podczas tych akcji ratowniczo-gaśniczych w latach 2007-2011

Rok	Akcje ratownicze		Ratownicy PSP i OSP uczestniczący w akcjach ratowniczych		Wypadki PSP i OSP		Poszkodowani w wypadkach	
	liczba	% przyrostu do roku poprzedniego	liczba	% przyrostu do roku poprzedniego	liczba	% przyrostu do roku poprzedniego	liczba	% przyrostu do roku poprzedniego
2007	442 501		1 416 503		350		351	
2008	459 237	3,78	1 421 682	0,36	342	-2,29	342	-2,62
2009	454 852	-0,96	1 286 158	-9,64	475	28	475	28
2010	477 792	4,8	1 443 196	10,88	305	-35,78	305	-35,78
2011	457 903*	-4,2	1 579 648*	9,13	389	21,59	404	24,50

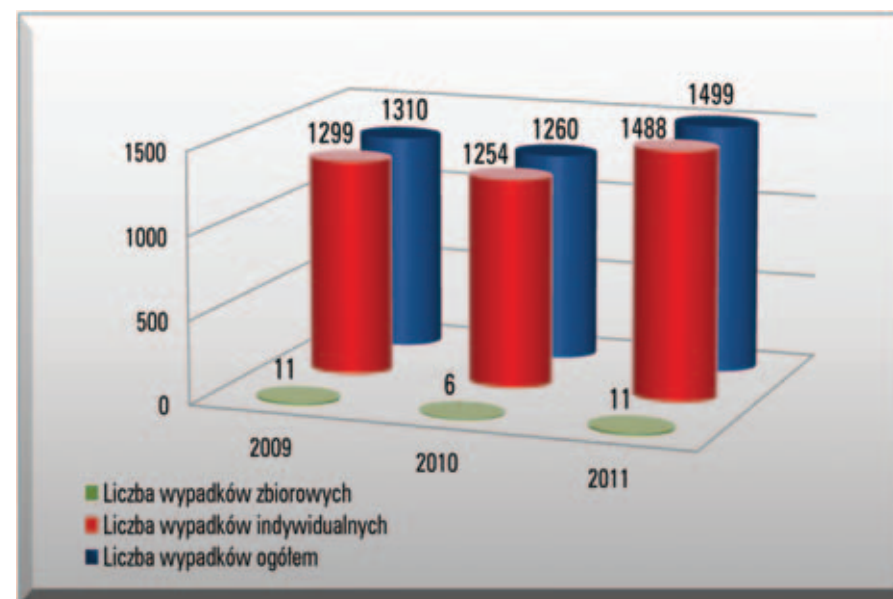
*Dane wstępne za rok 2011, według stanu bazy danych KG PSP na dzień 28.02.2012 r.

Pomimo spadku ilości prowadzonych działań ratowniczych w 2011 r. w stosunku do roku poprzedniego, ilość wypadków oraz osób w nich poszkodowanych istotnie wzrosła.

Tabela 66. Liczba wypadków indywidualnych i zbiorowych podczas służby i pracy w PSP w latach 2007-2011

	2007	2008	2009	2010	2011
Ogółem	1389	1349	1310	1260	1499
Indywidualnych	1376	1342	1299	1254	1488
Zbiorowych	13	7	11	6	11

W 2011 r. nastąpił wzrost zdarzeń wypadkowych o 239 w porównaniu do analogicznego okresu w 2010 r., kiedy nastąpił spadek o 50 zdarzeń. Ilość wypadków zbiorowych w 2011 r. zwiększyła się o 5 wypadków.



Rys. 58. Liczba wypadków w latach 2009-2011

Tabela 67. Liczba osób poszkodowanych podczas służby lub pracy w wypadkach lekkich, ciężkich i śmiertelnych w PSP

Wypadki	Liczba poszkodowanych w latach				
	2007	2008	2009	2010	2011
Ogółem	1409	1375	1330	1276	1516
Lekkie	1408	1371	1328	1274	1508
Ciężkie	1	4	2	2	6
Śmiertelne	0	0	0	0	2

Analiza powyższych danych pozwala stwierdzić, że na przestrzeni ostatnich lat systematycznie zmniejszała się liczba osób poszkodowanych w wypadkach, jednak w 2011 r. nastąpił znaczący wzrost poszkodowanych. W 2011 r. obrażeniom uległo 1516 osób, tj. o 240 więcej niż w 2010 r. Liczba poszkodowanych w wypadkach ciężkich również wzrosła i w rozpatrywanym okresie wyniosła 6 zdarzeń. Od 2003 r. w PSP nie odnotowano żadnego wypadku śmiertelnego, jednak w 2011 r. śmierć poniosło 2 strażaków.

Liczba osób poszkodowanych w wypadkach w Państwowej Straży Pożarnej w 2011 r.

Na ogólną liczbę 1499 wypadków, jakie miały miejsce w 2011 r. podczas służby i pracy w Państwowej Straży Pożarnej wydarzyło się:

- 1486 wypadków funkcjonariuszy PSP (99,13% ogólnej liczby wypadków);
- 13 wypadków pracowników cywilnych (0,87% ogólnej liczby wypadków).

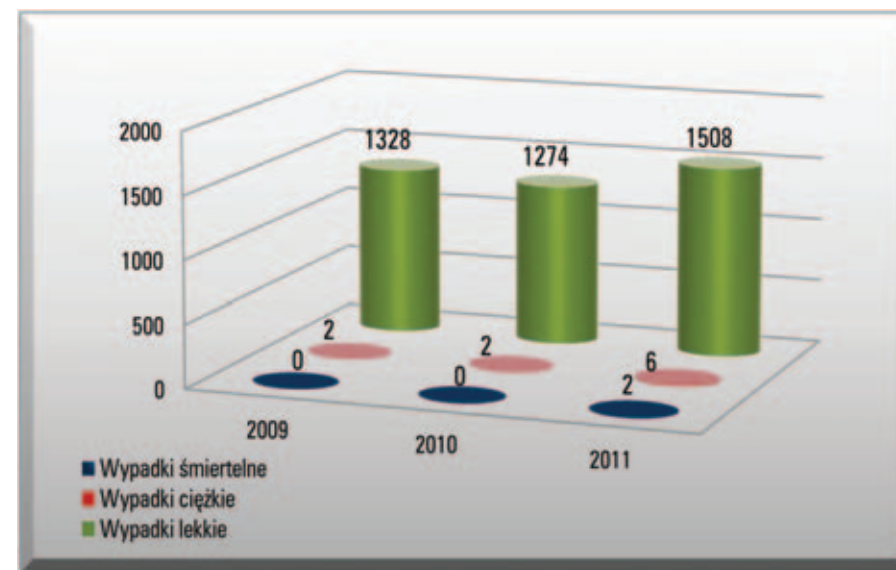
Tabela 68. Wypadki w Państwowej Straży Pożarnej

Wypadki	Liczba wypadków w PSP		Liczba wypadków funkcjonariuszy PSP		Liczba wypadków pracowników cywilnych	
	2010	2011	2010	2011	2010	2011
Ogółem	1260	1499	1241	1486	19	13
Indywidualnych	1254	1488	1235	1475	19	13
Zbiorowych	6	11	6	11	0	0

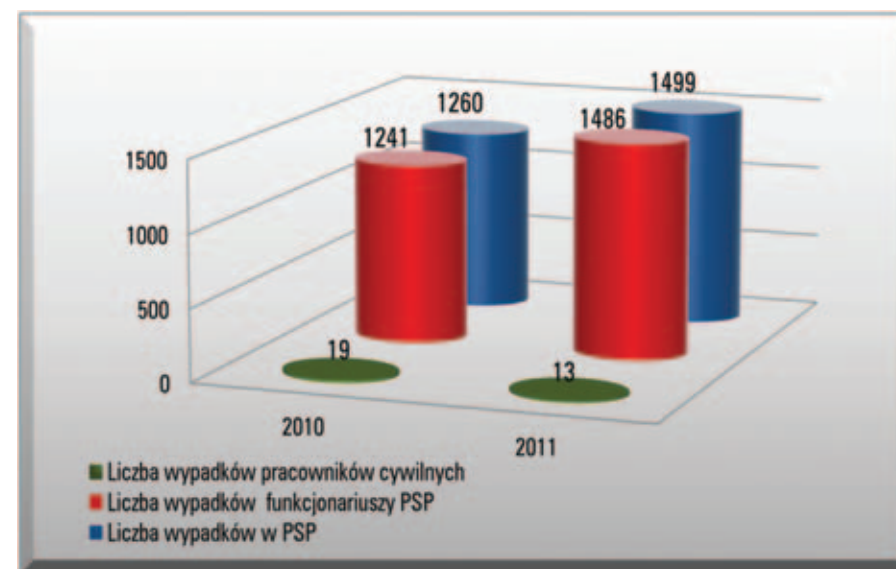
Z analizy powyższej tabeli wynika, że w stosunku do roku poprzedniego ilość wypadków wśród funkcjonariuszy i pracowników PSP kształtuje się następująco:

- funkcjonariuszy – 1486 zdarzeń, wzrost o 245 wypadków w porównaniu do 2010 r.;
- pracowników cywilnych – 13 zdarzeń, spadek o 6 wypadków.

Najwięcej wypadków wydarzyło się w dużych województwach, co związane jest z ilością prowadzonych interwencji oraz ilością osób zatrudnionych w znajdujących się tam jednostkach organizacyjnych.



Rys. 59. Liczba osób poszkodowanych w wypadkach



Rys. 60. Wypadki w Państwowej Straży Pożarnej

Stan wypadkowości w poszczególnych województwach przedstawia się następująco:

- dolnośląskie – 135 wypadków;
- kujawsko-pomorskie – 84 wypadki;
- lubelskie – 57 wypadków;
- lubuskie – 52 wypadki;
- łódzkie – 105 wypadków;
- małopolskie – 103 wypadki;
- mazowieckie – 154 wypadki;
- opolskie – 53 wypadki;
- podkarpackie – 88 wypadków;
- podlaskie – 36 wypadków;
- pomorskie – 108 wypadków;
- śląskie – 128 wypadków;
- świętokrzyskie – 58 wypadków;
- warmińsko-mazurskie – 69 wypadków;
- wielkopolskie – 99 wypadków;
- zachodniopomorskie – 77 wypadków;
- jednostki centralne i szkoły – 93 wypadki.

Jednostkami organizacyjnymi PSP, w których nie odnotowano wypadków są Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy w Józefowie i Centralne Muzeum Pożarnicze w Mysłowicach.

W 2011 r. w 1499 wypadkach w Państwowej Straży Pożarnej poszkodowanych zostało:

- 1503 funkcjonariuszy PSP;
- 13 pracowników cywilnych.

Tabela 69. Poszkodowani w poszczególnych grupach zawodowych

Poszkodowani w wypadkach w PSP	Liczba poszkodowanych w PSP		Liczba poszkodowanych funkcjonariuszy PSP		Liczba poszkodowanych pracowników cywilnych	
	2010	2011	2010	2011	2010	2011
Ogółem	1276	1516	1257	1503	19	13
Lekkich	1272	1508	1255	1495	19	13
Ciężkich	2	6	2	6	0	0
Śmiertelnych	0	2	0	2	0	0

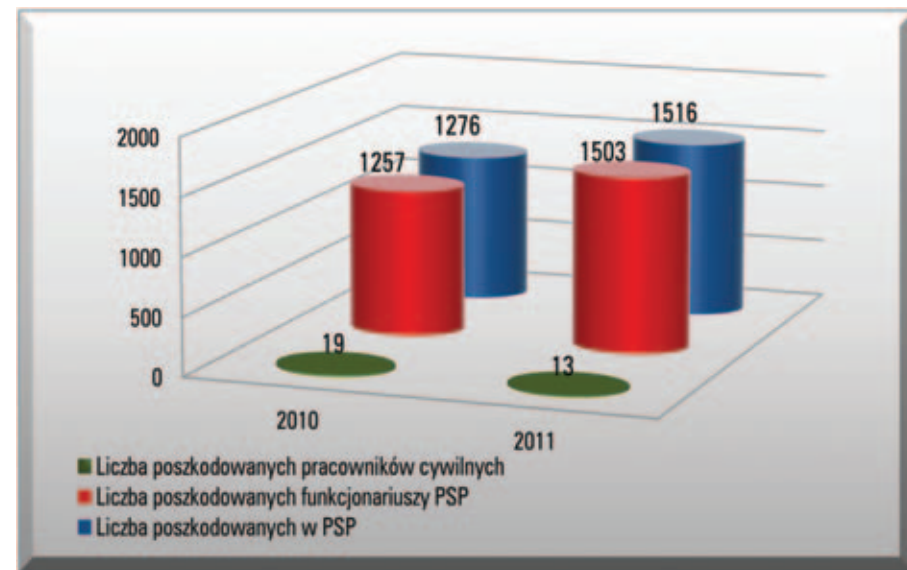
Z analizy tabeli wynika, że wśród poszkodowanych:

- funkcjonariuszy – 1495 doznało lekkich obrażeń ciała (98,6% ogólnej liczby poszkodowanych – wzrost w stosunku do 2010 r. o 246 funkcjonariuszy), 6 funkcjonariuszy uległo wypadkom ciężkim, 2 funkcjonariuszy poniosło śmierć;
- pracowników cywilnych – 13, wszystkie odnotowane wypadki były lekkie.

Opis zaistniałych wypadków śmiertelnych funkcjonariuszy PSP:

1. W czasie delegacji służbowej w dniu 28 lipca 2011 r. śmierć poniósł funkcjonariusz, który zgodnie z orzeczeniem komisji powypadkowej nie wytrzymał obciążenia stresem oraz uciążliwości psychofizycznej związanej z podróżą z miejscowości Bytów do miejscowości Bielsko-Biała.

2. W dniu 16 czerwca 2011 r., podczas prowadzenia działań związanych ze zgłoszeniem o „iskrzącym się płocie” otaczającym teren budowy linii tramwajowej, funkcjonariusz otwierający bramę, połączoną z metalowym ogrodzeniem, został porażony prądem elektrycznym. 27 czerwca funkcjonariusz zmarł w wyniku odniesionych obrażeń.



Rys. 61. Poszkodowani w poszczególnych grupach zawodowych

Tabela 70. Okoliczności wypadków w latach 2007-2011

Rok	Wypadki zaistniałe podczas:									
	alarmu	akcji ratowniczej	jazdy do i od akcji, manewrów, zawodów, ćwiczeń	szkolenia i ćwiczenia	konserwacji, napraw sprzętu i urządzeń	zajęć sportowych	w strażnicy	poza strażnicą	drogi na służbę i ze służby	innej służby
2007	33	315	17	156	70	520	184	45	42	7
2008	29	313	28	118	49	527	161	59	44	21
2009	32	302	37	99	64	551	146	27	40	12
2010	32	305	22	99	74	485	161	27	62	5
2011	35	284	70	114	70	609	225	46	43	16

Od 2006 r. w celu otrzymania bardziej wiarygodnych danych oddzielono okoliczności związane z powstawaniem wypadków podczas „szkoleń i ćwiczeń” od „zajęć sportowych”. Pozwoliło to na ustalenie, jak duża ilość wypadków powstaje podczas prowadzonych w czasie służby gier zespołowych. Podobnie, jak w latach poprzednich, najwięcej wypadków, tj. 609 (40,62% wszystkich wypadków) związane jest właśnie z tymi zajęciami. Następnie:

- 284 wypadki powstały podczas „akcji ratowniczej” (18,94% ogólnej liczby wszystkich wypadków). Nastąpił nieznaczny spadek ilości wypadków w stosunku do 2010 r. o 21 zdarzeń;
- 225 wypadków zdarzyło się podczas „innej służby w strażnicy”, stanowi to 15,52% ogółu wypadków.

Z analizy tabeli wynika, że najmniej wypadków powstaje „podczas podróży służbowej” – 16 oraz „ogłoszenia alarmu” – 35.

Tabela 71. Przyczyny wypadków w latach 2007-2011

Rok	Wady konstrukcyjne materiałowe, niewłaściwe wykonanie lub lokalizacja czynnika materialnego	Utrata wytrzymałości, awaria, naruszenie konstrukcji lub czynnika materialnego	Niewłaściwa eksploatacja czynnika materialnego	Trudne, nierówne, śliskie przejście, podłoże	Brak, nieuwzględnienie, niewłaściwy dobór lub niesprawność środków ochrony	Niewłaściwa organizacja pracy	Nieprzebranie przepisów i zasad bhp, niewłaściwe wykonywanie pracy	Niewłaściwy stan psychofizyczny	Nieprawidłowe zachowanie się, nieostrożność	Brak lub niewłaściwe przeszkolenie w zakresie bhp albo niedostateczne przygotowanie zawodowe	Nagle przypadki medyczne i inne przyczyny
2007	5	44	11	258	24	4	12	8	842	1	180
2008	7	54	5	313	16	7	8	9	720	28	182
2009	6	51	6	278	12	2	9	11	734	0	201
2010	7	31	12	295	12	3	4	5	710	0	181
2011	7	49	9	336	31	2	7	10	837	1	219

Z analizy tabeli wynika, że najczęstsze przyczyny wypadków to:

- „nieprawidłowe zachowanie się, nieostrożność” – w dalszym ciągu jest to najczęstsza przyczyna wypadków w PSP – 55,83% wszystkich zdarzeń;
- „trudne, nierówne, śliskie przejście, podłoże” – 22,41% wszystkich zdarzeń;
- „nagle przypadki medyczne i inne przyczyny” – 14,6% wszystkich zdarzeń.

Tabela 72. Wydarzenia bezpośrednio powodujące wypadki w latach 2007-2011

Rok	Uderzenie – przygnięcie przez spadający, wysypujący, wylewający się czynnik materialny	Zetknięcie się lub uderzenie o nieruchome czynniki materialne	Zetknięcie się, uderzenie, pochwycenie, przygnięcie przez czynniki materialne będące w ruchu	Potknięcie się, poślizgnięcie, utrata równowagi, upadek, w tym z wysokości do zagłębień	Wypadek komunikacyjny	Skrajne temperatury, uciążliwe warunki atmosferyczne	Porażenie prądem elektrycznym	Wybuch	Zetknięcie się z substancjami chemicznymi, zakaźnymi, promieniowaniem i innymi	Fizyczne obciążenie dynamiczne	Inne wydarzenia (kontakt ze zwierzętami, zadziałanie sił przyrody, inne)
2007	37	137	167	643	28	16	4	5	11	219	122
2008	35	139	130	639	23	17	2	2	20	202	140
2009	49	128	132	627	26	16	2	5	20	192	113
2010	50	134	116	579	29	20	3	1	8	177	143
2011	46	169	136	701	41	16	1	3	20	248	124

Z analizy tabeli wynika, że najczęstsze wydarzenia powodujące wypadki to:

- „potknięcie się, poślizgnięcie, utrata równowagi” – od wielu lat to najczęstsze wydarzenia – 46,76% wszystkich zdarzeń – wzrost w stosunku do 2010 r. o 122 wydarzenia;
- „fizyczne obciążenie dynamiczne” – 16,54% wszystkich zdarzeń – wzrost w stosunku do 2010 r. o 71 wydarzeń;
- „zetknięcie się lub uderzenie o nieruchome czynniki materialne” – 11,27% wszystkich zdarzeń – wzrost w stosunku do 2010 r. o 35 wydarzeń;
- „zetknięcie się, uderzenie, pochwycenie, przygnięcie przez czynniki materialne będące w ruchu” – 9,07% wszystkich zdarzeń – wzrost w stosunku do 2010 r. o 20 wydarzeń.

Analogicznie jak w latach poprzednich najmniej bezpośrednich wydarzeń powodujących wypadek było spowodowanych porażeniem prądem elektrycznym i wybuchem.

Tabela 73. Okoliczności wystąpienia zagrożeń w latach 2007-2011

Rok	Zagrożenie wystąpiło podczas													
	Rodzaj działań lub ratownictwa							Służby i pracy w jednostce, w odniesieniu do:						
	technicznego	działań gaśniczych	wysokościowego	chemiczno-ekologicznego	wodnego	inne	szkolenia i ćwiczeń	zajęć sportowych	konserwacji i napraw sprzętu	konstrukcji lub budowy budynku albo jego elementów	maszyn, instalacji, narzędzi i innych urządzeń techn. w obiekcie	pomieszczeń i stanowisk pracy	sprzętu pożarniczego i ochronnego jednostki	Inne zagrożenia
2007	79	194	5	14	16	36	164	538	77	94	100	240	51	210
2008	63	300	1	11	2	36	129	462	50	67	62	179	33	165
2009	48	197	6	2	8	50	142	528	61	70	53	196	43	163
2010	51	172	5	1	31	55	90	468	77	76	51	197	31	184
2011	41	225	1	3	32	51	126	655	73	72	19	77	25	201

Służba w PSP powoduje bezpośredni kontakt z różnego rodzaju zagrożeniami występującymi w środowisku pracy i służby, skutkiem tych zdarzeń nie zawsze musi być wypadek. Niejednokrotnie wcześnie zauważenie i określenie skali występującego zagrożenia pozwala uniknąć zdarzeń wypadkowych oraz ograniczyć lub całkiem zlikwidować występujące niebezpieczeństwo.

Największa liczba zagrożeń wypadkowych wystąpiła podczas:

- „zajęć sportowych” – 655 przypadków oraz 126 przypadków podczas „szkoleń i ćwiczeń” – w sumie stanowią one najczęstszą przyczynę występowania zagrożeń dla zdrowia i życia ratownika (51,5% wszystkich zagrożeń);
- „prowadzenia działań gaśniczych” – 225 przypadków (14,84%);
- „służby i pracy w jednostce w odniesieniu do pomieszczeń i stanowisk pracy” – 77 przypadków (5,08%).

Podobnie jak w latach poprzednich, stosunkowo najmniej zagrożeń wystąpiło podczas ratownictwa wysokościowego (1) oraz chemiczno-ekologicznego (3). Zagrożenia występujące podczas prowadzonych działań ratowniczych (353 zagrożenia) są rzadsze niż te, z którymi ratownik ma do czynienia podczas szkolenia, ćwiczeń i uprawiania różnych dyscyplin sportowych (781 zagrożień).

Tabela 74. Następstwa wypadków w latach 2007-2011

Rok	Utrata kończyn lub ich części	Złamania, pęknięcia kości, zwichnięcia	Stłuczenia	Rany	Oparzenia	Odmrożenia	Obrażenia wewnętrzne	Zatrucia	Uszkodzenie wzroku	Porażenie prądem elektrycznym	Niedowłady, udary, zawaly serca	Inne następstwa
2007	1	799	235	142	24	2	33	6	9	2	1	187
2008	1	762	204	133	21	2	33	5	21	2	2	177
2009	0	813	155	134	40	2	20	5	8	0	1	139
2010	0	745	164	145	40	2	23	4	4	3	2	158
2011	1	872	189	186	27	0	29	4	10	1	2	200

Z analizy powyższej tabeli wynika, że najczęściej doznawanymi obrażeniami są:

- „złamania, pęknięcia kości i zwichnięcia” – 872 przypadki (podobnie jak w latach poprzednich jest to najczęściej doznawane obrażenie – 57,52% wszystkich obrażeń);
- „stłuczenia” – 189 przypadków (12,46% wszystkich obrażeń);
- „rany” – 186 przypadków (12,26% wszystkich obrażeń);
- „inne następstwa” – 200 przypadków (13,19% wszystkich obrażeń).

Istnieją stale stosowane wskaźniki charakteryzujące ryzyko zawodowe w danej branży. Z pewnym przybliżeniem można stwierdzić, że podejmując służbę w Państwowej Straży Pożarnej decydujemy się na dziesięciokrotnie większe ryzyko utraty zdrowia lub życia, niż w innych dziedzinach zawodowych.

Najczęściej używane wskaźniki obrazujące skalę zagrożeń, to:

- Wskaźnik ciężkości wypadków – jest to liczba dni niezdolności do służby lub pracy w związku z nabytym urazem powypadkowym w stosunku do liczby poszkodowanych w danym zakładzie pracy:

2007 r.	2008 r.	2009 r.	2010 r.	2011 r.
32,00	34,40	32,00	36,60	28,91

- Wskaźnik częstotliwości wypadków – jest to liczba osób poszkodowanych x 1000 w stosunku do liczby strażaków biorących udział w akcjach ratowniczych. W 2010 r. wskaźnik ten wynosił 0,88 i był niższy o 12,9% niż w 2011 r., w którym wynosi 1,01:

2007 r.	2008 r.	2009 r.	2010 r.	2011 r.
0,75	0,91	0,49	0,88	1,01

Wypadki członków Ochotniczych Straży Pożarnych

Tabela 75. Wypadki członków Ochotniczych Straży Pożarnych

Wypadki	Liczba wypadków członków OSP				
	2007	2008	2009	2010	2011
Ogółem	156	163	166	148	148
Indywidualne	154	159	165	146	145
Zbiorowe	2	4	1	2	3

Tabela 76. Liczba poszkodowanych członków OSP

Wypadki	Liczba poszkodowanych członków OSP				
	2007	2008	2009	2010	2011
Ogółem	159	169	173	150	167
Lekkie	155	168	168	145	162
Ciężkie	1	1	3	3	1
Śmiertelne	3	0	2	2	4

Analiza powyższych tabel wskazuje, że ilość wypadków wśród członków Ochotniczych Straży Pożarnych utrzymała się na stałym poziomie i wyniosła 148 zdarzeń, natomiast nastąpił spadek liczby członków OSP poszkodowanych w trakcie prowadzonych działań ratowniczych – o 3 osoby.

Większość zdarzeń wypadkowych (97%) zakwalifikowana została do wypadków lekkich, niestety w 2011 r. miał miejsce 1 wypadek ciężki i aż 4 wypadki śmiertelne, które wystąpiły w województwach: małopolskim, mazowieckim i wielkopolskim.

Poszkodowani członkowie OSP ulegli wypadkom podczas prowadzenia działań ratowniczych, w trakcie szkolenia lub ćwiczeń oraz podczas udziału w zawodach pożarniczych.

Summary

Compared with 2010 the number of rescue operations carried out decreased by 4.2%, while, at the same time, the number of SFS rescuers taking part in the rescue operations significantly grew by 9.13%. Despite a decrease in the number of rescue operations carried out in 2011 with respect to the previous year, the number of accidents and persons injured in them significantly increased. The number of accidents increased by 239 cases compared with the analogous period of 2010, when 1,260 such accidents took place. The largest number of accidents were recorded in large provinces, due to the number of responses and the number of persons employed in the organisational units operating there. In 2011, 1,516 persons were injured, i.e. 240 more than in 2010. Since 2003 there had been no fatal accident in the SFS; however, in 2011, 2 SFS firemen were killed.

The number of accidents among the members of the Voluntary Fire Service units remained at the same level as in the previous year, i.e. there were 148 accidents, but the number of the members of the Voluntary Fire Service units injured in the course of rescue operations fell by 3 persons.

Most accidents (97%) were qualified as slight accidents; unfortunately, in 2011, there were 1 serious accident and as many as 4 fatal accidents, which took place in Małopolskie, Mazowieckie and Wielkopolskie Provinces.

The injured members the Voluntary Fire Service units suffered in accidents which occurred in the course of rescue operations, training or exercise and during their participation in fire sports tournaments.



Problematyka naukowo- -badawcza

Problematyka naukowo-badawcza • Science and Research Problems

15. Problematyka naukowo-badawcza Science and Research Problems

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowarowej
– Państwowy Instytut Badawczy

Badania kwalifikacyjne

CNBOP-PIB jako jednostka organizacyjna Państwowej Straży Pożarnej zgodnie z art. 1 ust. 2, pkt 6 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej, a także zgodnie z art. 2 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych oraz art. 2. Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 27 września 2010 r. w sprawie nadania Centrum Naukowo-Badawczemu Ochrony Przeciwpowarowej im. Józefa Tuliszkowskiego w Józefowie statusu Państwowego Instytutu Badawczego, prowadzi w sposób ciągły badania naukowe i prace rozwojowe na rzecz zapewnienia bezpieczeństwa powszechnego kraju w zakresie ochrony przeciwpożarowej, ochrony ludności i zarządzania kryzysowego. Zgodnie z obowiązującym statutem Instytut prowadzi prace badawcze w następujących obszarach:

- **Badania technicznego wyposażenia jednostek ochrony przeciwpożarowej.** Zintegrowane, interdyscyplinarne badania w zakresie zwiększenia bezpieczeństwa pracy ratowników, zwiększenia trwałości i niezawodności sprzętu ratowniczego, poprawy parametrów pracy narzędzi, m.in. poprzez stosowanie nowych materiałów konstrukcyjnych i technologii, poprawy ergonomii obsługi.
- **Badania środków ochrony indywidualnej strażaka.** Interdyscyplinarne badania w zakresie zwiększenia bezpieczeństwa pracy ratowników, zwiększenia komfortu pracy strażaka, wydłużenia czasu pracy strażaka w strefie bezpośredniego zagrożenia.
- **Badania stałych urządzeń gaśniczych.** Prace naukowo-badawcze, rozwojowe, praktyczne stosowanie nauki w budownictwie w zakresie: standardów projektowania, budowy i eksploatacji, minimalizacji skutków pożarów, poprawy funkcjonalności i niezawodności urządzeń gaśniczych, opracowywanie nowych metod badawczych.
- **Bezpieczeństwo ludzi oraz zabezpieczenie przeciwpożarowe obiektów.** Prace naukowo-badawcze i rozwojowe oraz zastosowania ich wyników w praktyce (opinie, ekspertyzy, odbiory techniczne) w zakresie zwiększenia bezpie-

czeństwa osób i minimalizacji strat związanych z niekorzystnym oddziaływaniem pożaru, badania właściwości pożarowych materiałów budowlanych określające wpływ stosowanych materiałów na bezpieczeństwo ludzi w przypadku wystąpienia pożaru, badania właściwości pożarowych materiałów budowlanych i parametrów wybuchowości wybranych substancji palnych, analizy termodynamiczne procesów spalania i wybuchowości oraz oceny numeryczne zjawiska rozprzestrzeniania się pożaru w pomieszczeniach i obiektach, oceny i ekspertyzy dotyczące zagrożenia pożarem w budynkach i obiektach oraz określanie zaleceń w celu poprawy poziomu bezpieczeństwa pożarowego.

- **Badania środków gaśniczych oraz opracowywanie nowatorskich rozwiązań podnoszących skuteczność prowadzonych działań gaśniczych.** Powodzenie akcji gaśniczej uzależnione jest od zastosowania środków gaśniczych o odpowiednich właściwościach. Dzięki pracom nad nowatorskimi rozwiązaniami i ich wdrożeniom do stosowania możliwe jest zapewnienie większej skuteczności działań gaśniczych.
- **Badania podręcznego sprzętu gaśniczego pod względem jego skuteczności gaśniczej dla różnych grup pożarów.** Niezwykle ważnym elementem pozwalającym na osiągnięcie wymaganego poziomu bezpieczeństwa pożarowego i ugaszenie pożaru w jego wczesnej fazie rozwoju jest stosowanie podręcznego sprzętu gaśniczego. Sprzęt ten musi charakteryzować się odpowiednią skutecznością oraz powinien, w sposób bezpieczny, umożliwiać ugaszenie pożarów różnych grup, np. cieczy, ciał stałych, gazów czy olejów jadalnych.
- **Ochrona i bezpieczeństwo pożarowe – wykrywanie i alarmowanie – systemy sygnalizacji pożaru i automatyka pożarnicza.** Prace naukowe i badawczo-rozwojowe mają na celu poprawę szeroko rozumianego bezpieczeństwa pożarowego poprzez eliminowanie zagrożeń ratowników i osób ratowanych, poprawę bezpieczeństwa ratowników podczas prowadzonych akcji, zwiększenie bezpieczeństwa obiektów użytkowych.
Szczegółowy wykaz procesów zrealizowanych przez Zespoły – Laboratoria i Jednostkę Certyfikującą w ramach realizowanej przez CNBOP-PIB działalności dopuszczeniowej przedstawia tabela 77.

Tabela 77. Wykaz procesów zrealizowanych przez Zespoły – Laboratoria i Jednostkę Certyfikującą w ramach realizowanej przez CNBOP-PIB działalności w 2011 r.

Lp.	Grupa wyrobów	Badania prowadzone w Zespołach – Laboratoriach CNBOP-PIB				Procesy dopuszczenia realizowane w Jednostce Certyfikującej CNBOP-PIB		
		liczba procesów badań w 2011 r.	% procesów ze stwierdzonymi nieprawidłowościami w 2011 r.	liczba procesów badań w zakresie kontroli dopuszczeń w 2011 r.	% badań zrealizowanych w zakresie kontroli dopuszczeń ze stwierdzonymi nieprawidłowościami w 2011 r.	liczba wniosków o wydanie świadectwa dopuszczenia w 2011 r.	% wniosków o wydanie świadectwa dopuszczenia ze stwierdzonymi nieprawidłowościami w 2011 r.**	% rezygnacji z kontynuacji procesu wydania świadectwa dopuszczenia w 2011 r.
1.	Wyposażenie i środki ochrony indywidualnej	23	15*	112	10*	20	4,85	0
2.	Pompy pożarnicze	15	90*	7	43*	14	3,88	0
3.	Armatura i osprzęt pożarniczy	91	70*	183	50*	44	2,91	2,30
4.	Pojazdy pożarnicze	126	98*	123	40*	129	26,21	0
5.	Sprzęt pożarniczy dla straży pożarnej	11	5*	19	0	2	0	0
6.	Narzędzia ratownicze i osprzęt dla straży pożarnej	16	100*	56	39*	15	9,70	0
7.	Podręczny sprzęt gaśniczy	22	31,80	70	8,60	7	0	0
8.	Środki gaśnicze	27	100	3	0	24	0	0
9.	Sorbenty	3	100	0	0	1	0	0
10.	Elementy systemów alarmowania i powiadamiania	52	19	77	14,90	38	8,74	0
11.	Elementy systemów ostrzegania i ewakuacji	72	21	21	9%	30	7	3,30
12.	Urządzenia do uruchamiania urządzeń ppoż., wykorzystywanych przez jednostki ochrony ppoż.	25	14	4	0	24	8,74	0,00
13.	Znaki bezpieczeństwa i oświetlenie awaryjne	58***	24***	0***	0***	121	28,17	0
14.	Przewody i kable do urządzeń ppoż.	4	0	4	0	9	0	0
15.	Dźwigi dla straży pożarnej	0	0	0	0	0	0	0

Zastosowane oznaczenia:

* nieprawidłowości stwierdzono podczas badań. Zleceniodawcy (producenci wyrobów) na bieżąco usuwali niezgodności w trakcie realizacji badania,

** % wniosków o wydanie świadectwa dopuszczenia ze stwierdzonymi nieprawidłowościami w 2011 r., oznacza wnioski złożone niekompletne,

*** dane dotyczą oprav oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego.

Badania naukowe i prace rozwojowe na potrzeby ochrony przeciwpożarowej finansowane ze środków zewnętrznych

W 2011 r. CNBOP-PIB w obszarze badawczym zrealizowało 3 tematy finansowane ze środków zewnętrznych, z których 2 tematy pozostają w trakcie realizacji. Ponadto, pozytywnie rozpatrzono 5 wniosków złożonych do Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w ramach ogłoszonego konkursu z zakresu obronności i bezpieczeństwa państwa oraz 4 złożone wnioski z obszaru finansowania nauki zostaną rozpatrzone w I połowie 2012 r.

CNBOP-PIB w 2011 r. realizowało 43 zadania badawcze, w tym 8 tematów finansowanych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego w ramach działalności statutowej, których wykaz zawiera tabela 78. Pozostałe tematy stanowiły zadania własne.

Struktura tematyki prac przedstawiała się następująco:

- 8 zadań dotyczyło problematyki sygnalizacji alarmu pożaru i automatyki pożarniczej,
- 4 zadania dotyczyły badań chemicznych i pożarowych,
- 7 zadań dotyczyło technicznego wyposażenia straży pożarnej i technicznych zabezpieczeń przeciwpożarowych,
- 1 zadanie dotyczyło procesów spalania i wybuchowości,
- 1 praca habilitacyjna,
- 1 zadanie prognostyczno-modelowe,
- 13 pozostałych wspierających działalność badawczo-rozwojową oraz związanych z systemem jakości w badaniach i certyfikacji oraz działaniami związanymi z oceną zgodności.

Ponadto, CNBOP-PIB realizowało 8 zadań dotyczących zamierzeń z zakresu informacji naukowo-technicznej i szkoleniowej.

Tabela 78. Wykaz tematów prac badawczych finansowanych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego w 2011 r.

Lp.	Zadania badawcze
1.	Metody badania trwałości i niezawodności armatury pożarniczej
2.	Badania poziomu zakłóceń emitowanych przez urządzenia sygnalizacji pożarowej
3.	Określenie zakresu stosowania i przydatności w akcjach ratowniczo-gaśniczych nowoczesnych preparatów chemicznych
4.	Badania parametrów sprzętu podręcznego mających decydujące znaczenie dla efektywności stosowania podczas działań gaśniczych
5.	Badania z zakresu działań ratowniczych i zarządzania kryzysowego oraz kierunki zmian techniczno-użytkowych w europejskich dokumentach normatywnych z uwzględnieniem aspektów wybuchowości
6.	Metody badania funkcjonalności i niezawodności stałych urządzeń gaśniczych i hydrantów wewnętrznych
7.	Wpływ warunków termicznych charakterystycznych dla pożaru rozwiniętego na funkcjonowanie wybranych elementów składowych technicznych zabezpieczeń przeciwpożarowych
8.	Organizacja konferencji. Zadania wydawnicze. Prenumerata czasopism

CNBOP-PIB w 2011 r. na bieżąco zaangażowane było w przygotowywanie nowych wniosków o finansowanie zewnętrzne z obszaru bezpieczeństwa i obronności państwa, a także zwiększona została aktywność w zakresie publikacji, organizowania i prowadzenia seminariów oraz udziału w konferencjach krajowych i zagranicznych. Tematyka badawcza złożonych projektów o finansowanie zewnętrzne stanowi kontynuację dotychczas realizowanych prac badawczych. Prace realizowane są także w obszarze zainteresowania komendanta głównego PSP, ministra spraw wewnętrznych oraz innych jednostek działających na rzecz ochrony przeciwpożarowej.

Tabela 79 zawiera zestawienie kierunków badań naukowych i prac rozwojowych, które były realizowane w 2011 r. przez poszczególne Zespoły Laboratoriów CNBOP-PIB.

Tabela 79. Prace naukowo-badawcze na 2011 r. w rozbiu na główne kierunki badań naukowych i prac rozwojowych prowadzonych w CNBOP-PIB¹

Lp.	Nazwa tematu	Źródło finansowania	Charakter pracy*	Zespół/Laboratorium
Doskonalenie wyposażenia technicznego straży pożarnych oraz zapewnienie bezpieczeństwa pracy strażaków				
1.	Metody badania trwałości i niezawodności armatury	MNiSW	b-r	BS
Zwiększenie poziomu bezpieczeństwa ludzi oraz zabezpieczenia przeciwpożarowego obiektów				
1.	Dźwiękowe systemy ostrzegawcze w obiektach sportowych – powiadamianie w sytuacjach kryzysowych	środki własne	b-r	BA
2.	Wpływ warunków termicznych charakterystycznych dla pożaru rozwiniętego na funkcjonowanie wybranych elementów składowych technicznych zabezpieczeń przeciwpożarowych	MNiSW, środki własne	b-r	BA
3.	Metody badania funkcjonalności i niezawodności stałych urządzeń gaśniczych i hydrantów wewnętrznych	MNiSW	b-r	BS
4.	Modułowy system testowania stabilności pojazdów specjalnych z wysoko umiejscowionym środkiem ciężkości	MNiSW (ITE-PIB)	b-r	BS
5.	Technologia zmniejszenia zagrożenia wywołanego niekontrolowanym uwalnianiem substancji niebezpiecznych	MNiSW	b-r	BC
Badania środków gaśniczych i podręcznego sprzętu gaśniczego				
1.	Badania parametrów sprzętu podręcznego mających decydujące znaczenie dla efektywności stosowania podczas działań gaśniczych	środki własne, MNiSW	b-r	BC
2.	Fizyczne i chemiczne wygaszanie płomieni. Przewodnik po pracach naukowych i technicznych	środki własne	n-b	DGS
3.	Określenie zakresu stosowania i przydatności nowoczesnych preparatów chemicznych w akcjach ratowniczo-gaśniczych	środki własne, MNiSW	b-r	BC
Badania właściwości pożarowych materiałów budowlanych				
1.	Badanie właściwości pożarowych materiałów budowlanych i wyposażenia wnętrza	środki własne, MNiSW	b-r	BC
Badania i prace rozwojowe w zakresie doskonalenia PSP i systemu ochrony przeciwpożarowej				
1.	Badanie hałasu samochodów pożarniczych	środki własne	b-r	BS
Wdrażanie wymogów i dyrektyw Unii Europejskiej związanych z ochroną przeciwpożarową, ratownictwem i ochroną ludności				
1.	Zintegrowany mobilny system wspomagający działania antyterrorystyczne i antykryzysowe	POIG/dotacja z UE	b-r	BA/BC/BS
2.	Prognozowanie zdarzeń katastroficznych na bazie danych statystycznych i meteorologicznych	środki własne	n-b	DGS
3.	Badania poziomu zakłóceń emitowanych przez urządzenia sygnalizacji pożarowej.	środki własne, MNiSW	b-r	BA
4.	Badania z zakresu działań ratowniczych i zarządzania kryzysowego oraz kierunkami zmian techniczno-użytkowych w europejskich dokumentach normatywnych z uwzględnieniem aspektów wybuchowości	MNiSW, środki własne	b-r	BW

¹ Wyciąg z Planu Prac Naukowo-Badawczych, Rozwojowych i Wspierających Działalność Badawczo-Rozwojową oraz Zamierzeń z Zakresu Informacji Naukowo-Technicznej i Szkoleniowej, a także działań związanych z Systemem Oceny Zgodności na rok 2011.

* Charakter pracy: **n-b** – prace naukowo-badawcze; **b-r** – prace badawczo-rozwojowe; **wd b-r** – wspierające działalność badawczo-rozwojową

Zastosowane oznaczenia:

BA – Zespół Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej

BC – Zespół Laboratoriów Badań Chemicznych i Pożarowych

BS – Zespół Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpożarowych

BW – Zespół Laboratoriów Procesów Spalania i Wybuchowości

Tabela 80. Projekty wygrane przez CNBOP-PIB w drodze konkursów i finansowane zewnętrznie – projekty zakończone w 2011 r.

Lp.	Tytuł projektu	Lata realizacji	Jednostka wiodąca	Współwykonawca
1.	„Modułowy system testowania stabilności pojazdów specjalnych z wysoko umiejscowionym środkiem ciężkości” realizowany w ramach projektu rozwojowego finansowanego przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego	2009-2011	ITE-PIB Radom – Lider Konsorcjum	Konsorcjanci: CNBOP-PIB HYDROMEGA Sp. z o.o.

Tabela 81. Projekty wygrane przez CNBOP-PIB w drodze konkursów i finansowane zewnętrznie – projekty rozstrzygnięte w drodze konkursu w trakcie realizacji

Lp.	Tytuł projektu	Lata realizacji	Jednostka wiodąca	Współwykonawca
1.	„Zintegrowany mobilny system wspomagający działania antyterrorystyczne i antykrzysowe – PROTEUS”, projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka na lata 2007-2013	2009-2013	PIAP – Lider Konsorcjum	Konsorcjanci: CNBOP-PIB, CBK PAN, ITME, PP, PW, WAT
2.	„Technologia zmniejszenia zagrożenia wywołanego niekontrolowanym uwalnianiem substancji niebezpiecznych” realizowany w ramach projektu rozwojowego finansowanego przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego	2010-2012	CNBOP-PIB – Lider Konsorcjum	Konsorcjanci: ITE-PIB Radom, WAT, WICHIR, HYDROMEGA Sp. z o.o
3.	„Nowoczesne ochrony osobiste służb ratowniczych KSRG w oparciu o potrzeby użytkowników końcowych” realizowany w ramach projektu na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa finansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	2011-2014	SGSP – Lider Konsorcjum	Konsorcjanci: CNBOP-PIB, ITB „MORATEX”, Politechnika Łódzka, Uniwersytet Medyczny w Łodzi, CIOP-PIB, ZOSP RP, ARLEN SA, TEXA s.c. Jakub i Kazimierz Targalski, Kaliskie Zakłady Przemysłu Terenowego
4.	„Optymalizacja procedur, dyslokacji baz i doskonalenie rozwiązań technicznych sprzętu stosowanego przez polskie służby ratownicze w zakresie przeciwdziałania zagrożeniom naturalnym ze szczególnym uwzględnieniem powodzi (rękawy przeciwpowodziowe)” realizowany w ramach projektu na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa finansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	2011-2014	ITB „MORATEX” – Lider Konsorcjum	Konsorcjanci: CNBOP-PIB, Delta Rescue, Zakład Pracy Chronionej – Przedsiębiorstwo PHU „LESTER”, Wyższa Szkoła Zarządzania i Prawa im. Heleny Chodkowskiej, AMZ-KUTNO Sp. z o.o., SGSP
5.	„Opracowanie nowoczesnych stanowisk szkoleniowych zwiększających skuteczność działań ratowników KSRG” realizowany w ramach projektu na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa finansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	2011-2013	WAT – Lider Konsorcjum	Konsorcjanci: CNBOP-PIB, AON, PRODUS SA, SPECOPS Sp. z o.o.
6.	„Opracowanie innowacyjnego środka przeznaczonego do usuwania zanieczyszczeń i skażeń z infrastruktury drogowej oraz przemysłowej” realizowany w ramach projektu na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa finansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	2011-2013	ICSO „Blachownia” – Lider Konsorcjum	Konsorcjanci: CNBOP-PIB, PPH „CHEMKONFEKT”
7.	„Zwiększenie bezpieczeństwa pożarowego obiektów budowlanych poprzez opracowanie nowoczesnego systemu monitoringu pożarowego na terenie RP” realizowany w ramach projektu na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa finansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	2011-2013	CNBOP-PIB – Lider Konsorcjum	Konsorcjanci: Instytut Łączności, AM Technologies Polska Sp. z o.o.

Wyróżnienia prac badawczych CNBOP-PIB w 2011 r.

Od wielu lat CNBOP-PIB realizuje projekty badawcze zewnętrznie finansowane, zarówno w obszarach wskazanych w tabeli 78, jak i w zakresie ochrony ludności i zarządzania kryzysowego. Wyniki niektórych projektów badawczych znalazły uznanie na krajowych i międzynarodowych targach i wystawach poświęconych wynalazczości. W samym 2011 r. CNBOP-PIB z tego tytułu został nagrodzony wieloma wyróżnieniami, do których należały:

Dwa dyplomy oraz **kryształowa statuetka Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego** za transfer wiedzy, innowacyjne rozwiązania w dziedzinie technologii i myśli technicznej podczas XVIII Krajowej Wystawy – Giełda Wynalazków Nagrodzonych w 2010 r. na Międzynarodowych Targach Wynalazczości.



Podczas uroczystej inauguracji Giełdy, w dniu 7 marca 2011 r., minister nauki i szkolnictwa wyższego nagrodził najlepsze projekty, w tym pomysły naukowców z Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowego Instytutu Badawczego.

Nagrody przyznane przez ministra nauki i szkolnictwa wyższego są ukoronowaniem wyróżnień otrzymanych w 2010 r. oraz docenieniem kadry naukowo-badawczej Centrum, ale także naszych Partnerów współpracujących przy projektach.



Projekt „**Multimedialne i teleinformatyczne narzędzia wspomagające edukację lokalnych społeczności w zakresie zwiększenia ich odporności na zagrożenia związane z klęskami żywiołowymi i katastrofami**” został nominowany do godła „**Teraz Polska**” IV edycji Konkursu dla Przedsięwzięć Innowacyjnych.

Podczas wystawy Kapituła Polskiego Godła Promocyjnego zapoznała się z nominowanymi produktami, usługami i innowacjami w sposób indywidualny i na tej podstawie dokonała wyboru laureatów tegorocznej edycji Konkursu.

Ceremonia wręczenia statuetek finalistom konkursu odbyła się 6 czerwca 2011 r. w Teatrze Wielkim w Warszawie.



Podczas 110. Międzynarodowych Targów Wynalazczości CONCOURS – LÉPINE 2011 w Paryżu międzynarodowe jury odznaczyło brązowym medalem „**Multimedialne i teleinformatyczne narzędzia wspomagające edukację lokalnych społeczności w zakresie zwiększenia ich odporności na zagrożenia związane z klęskami żywiołowymi i katastrofami**” oraz „**Regionalne zarządzanie bezpieczeństwem – narzędzie wspomagające zarządzanie – PomRisc**”.





„Multimedialne i teleinformatyczne narzędzia wspomagające edukację lokalnych społeczności w zakresie zwiększenia ich odporności na zagrożenia związane z klęskami żywiołowymi i katastrofami” jako innowacyjne rozwiązanie zostało także docenione przez organizatorów wystawy „EDURA 2011”, czego wyrazem było przyznanie „NAGRODY EDURA 2011” w kategorii „Środki ochrony ludności i zabezpieczenia mienia”.

W trakcie **V Międzynarodowej Warszawskiej Wystawy Innowacji IWIS 2011** zorganizowanej przez Stowarzyszenie Polskich Wynalazców i Racjonalizatorów CNBOP-PIB zaprezentowało dwa wynalazki.

Środek zwilżający do gaszenia lasów i torfowisk nagrodzony złotym medalem z wyróżnieniem **IWIS 2011** oraz medal im. Marii Skłodowskiej-Curie w **I Światowym Konkursie Wynalazków Chemicznych przyznany przez Międzynarodową Federację Stowarzyszeń Wynalazców**.



Obecnie na podstawie umowy licencyjnej nr L/44/NZ/2011 wspomniany powyżej ekologiczny biodegradowalny środek zwilżający do gaszenia lasów i torfowisk produkowany jest na skalę masową pod nazwą „AMBER ONE”. Z powodzeniem może być on stosowany przy:

- gaszeniu pożarów lasów i torfowisk, a także łąk;
- gaszeniu materiałów włókienniczych, sprasowanej makulatury;
- gaszeniu składów węgla oraz mialu węglowego;
- tworzeniu pasów zaporowych.



Dwufunkcyjne urządzenie gaśnicze GAM (Gaśnica Automatyczna Mgłowa) nagrodzone srebrnym medalem IWIS 2011.

Urządzenie gaśnicze GAM (Gaśnica Automatyczna Mgłowa) zostało opracowane w ramach projektu nr O R00 0040 04 finansowanego przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Wspomniane powyżej urządzenie gaśnicze zostało także docenione przez jury **60. Jubileuszowych Światowych Targów Wynalazczości, Badań Naukowych i Nowych Techniki „BRUSSELS INNOVA 2011”**, czego wyrazem było przyznanie srebrnego medalu.

Należy także wspomnieć, że GAM został w dniu 9 lutego 2011 r. zgłoszony i **zarejestrowany jako wynalazek w Urzędzie Patentowym** (nr rejestr. UP-P.393889), podobnie jak wzór użytkowy dźwigni rozłączającej złączki szybkorozłącznej (nr rejestr. UP-W.119735 z dnia 9 lutego 2011 r.) stanowiącej jeden z podzespołów wspomnianego urządzenia.

Niezależnie od powyższego w 2011 r. CNBOP-PIB zgłosiło i zarejestrowało w Urzędzie Patentowym następujące wynalazki:

- Stanowisko zabezpieczająco-gaśnicze do wytwarzania lub przechowywania katalizatorów metaloorganicznych lub innych bardzo aktywnych cieczy palnych, data zgłoszenia 21.09.2011, nr rejestr. UP-P.396397,
- Przenośne urządzenie gaśnicze do gaszenia pożarów katalizatorów metaloorganicznych i innych cieczy palnych, data zgłoszenia 21.09.2011, nr rejestr. UP-P.396400,
- Przewoźne urządzenie gaśnicze do gaszenia katalizatorów metaloorganicznych i innych cieczy palnych, data zgłoszenia 21.09.2011, nr rejestr. UP-P.396401,
- Pomost najazdowy dla pojazdów samochodowych, data zgłoszenia 14.10.2011, nr rejestr. UP-P.396643.

Certyfikacja wyrobów i usług, dopuszczenia wyrobów

Nierozzerwalnie ze sferą badawczą łączy się obszar poświęcony certyfikacji i dopuszczeniom, stanowiąc element wynikowy wszystkich prac prowadzonych przez zespoły laboratoriów w obszarze badań kwalifikacyjnych.

W tym obszarze właściwą komórką do prowadzenia wspomnianych powyżej prac jest Jednostka Certyfikująca (DC), która w 2011 r. prowadziła:

a. certyfikację obowiązkową wyrobów budowlanych:

- z wymaganiami norm zharmonizowanych – wymagana do wydania przez producenta deklaracji zgodności z dyrektywą dotyczącą środków ochrony indywidualnej i dyrektywą dotyczącą wyrobów budowlanych;
- z wymaganiami Polskich Norm, krajowych aprobat technicznych – wymagana do wydania przez producenta krajowej deklaracji zgodności i oznakowania wyrobów znakiem budowlanym;



b. certyfikację dobrowolną wyrobów do ochrony przeciwpożarowej

- z wymaganiami specyfikacji technicznych, obustronnie uzgodnionych przez zlecającą i DC CNBOP-PIB;

c. procesy dopuszczenia wyrobów

- z wymaganiami techniczno-użytkowymi określonymi w załączniku do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. nr 143 poz. 1002, z 2010 nr 85 poz. 553).

Certyfikacja wyrobów

W 2011 r. DC CNBOP-PIB wydało łącznie **97** certyfikatów i aneksów do certyfikatów. DC CNBOP-PIB wydało również **302** świadectwa dopuszczenia oraz **312** rozszerzeń do świadectw dopuszczenia dla wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia.

Ponadto, w 2011 r. DC zawiesiło, cofnęło i/lub unieważniło **28** certyfikatów zgodności oraz cofnęło **31** świadectw dopuszczeń. Szczegółowe informacje w zakresie jak wyżej przedstawiają poniższe tabele i wykresy.

Tabela 82. Liczba certyfikatów wydanych przez DC w 2011 r. w podziale na poszczególne Komitety Techniczne Jednostki Certyfikującej CNBOP-PIB

Komitety Techniczne DC	Rodzaj certyfikacji				Ogółem
	Krajowa		Europejska	Ogółem	
	Certyfikaty				
Dobrowolne	Znak budowlany	Aneksy	Certyfikaty		
KT 1	–	–	1	2	3
KT 2	1	10	4	3	18
KT 3	11	18	2	45	76
łącznie	12	28	7	50	97

Wyjaśnienie: Komitety Techniczne Jednostki Certyfikującej:

KT 1 ds. certyfikacji wyposażenia technicznego straży pożarnych,

KT 2 ds. certyfikacji technicznych zabezpieczeń przeciwpożarowych, stałych urządzeń gaśniczych i gaśnic,

KT 3 ds. certyfikacji urządzeń sygnalizacji alarmu pożaru i automatyki pożarniczej.

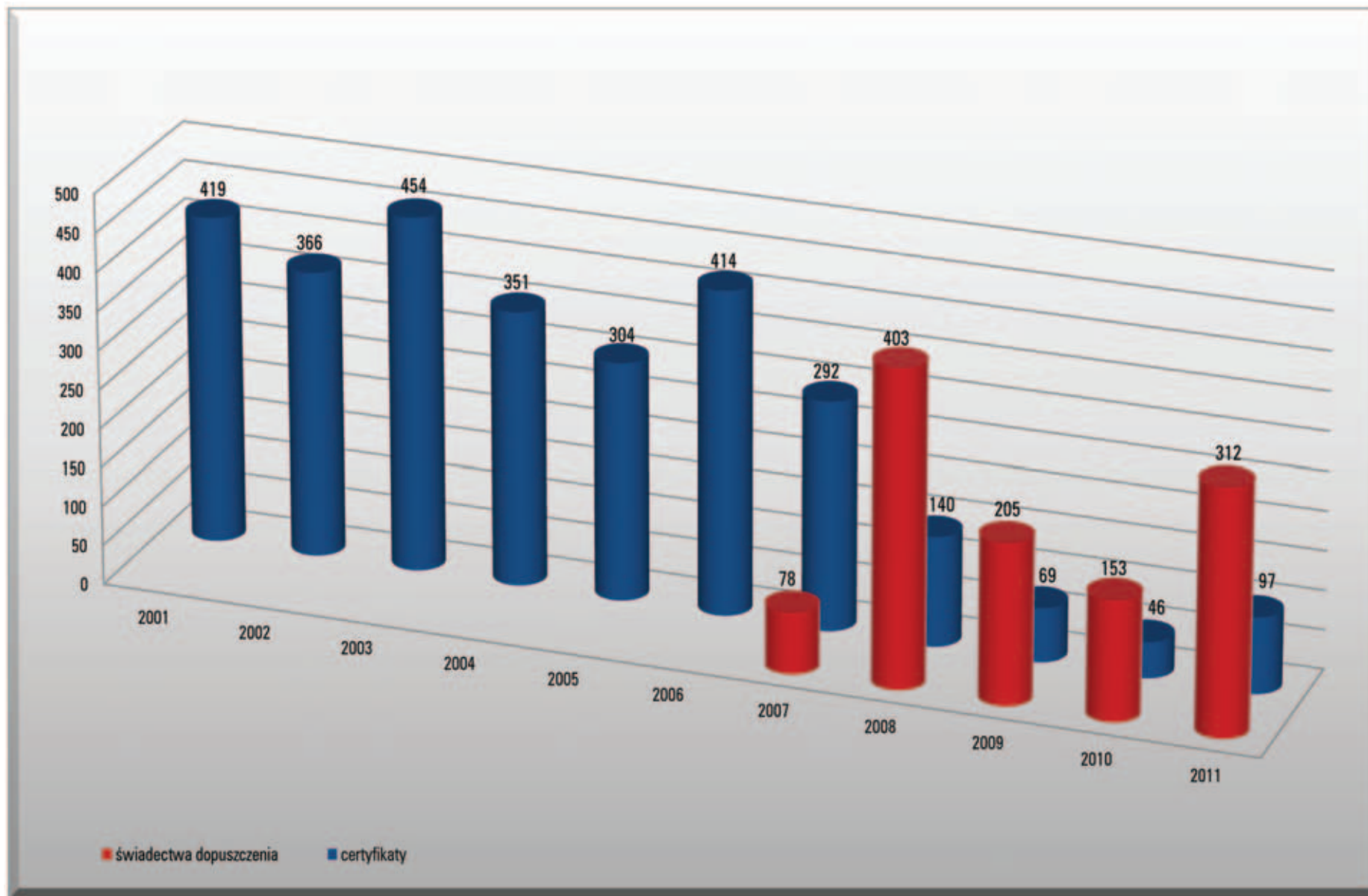
Tabela 83. Liczba świadectw dopuszczenia i rozszerzeń wydanych przez DC w 2011 r. w podziale na poszczególne Komitety Techniczne Jednostki Certyfikującej CNBOP-PIB

Świadectwa dopuszczenia			Ogółem
KT 1	KT 2	KT 3	
129	58	115	302

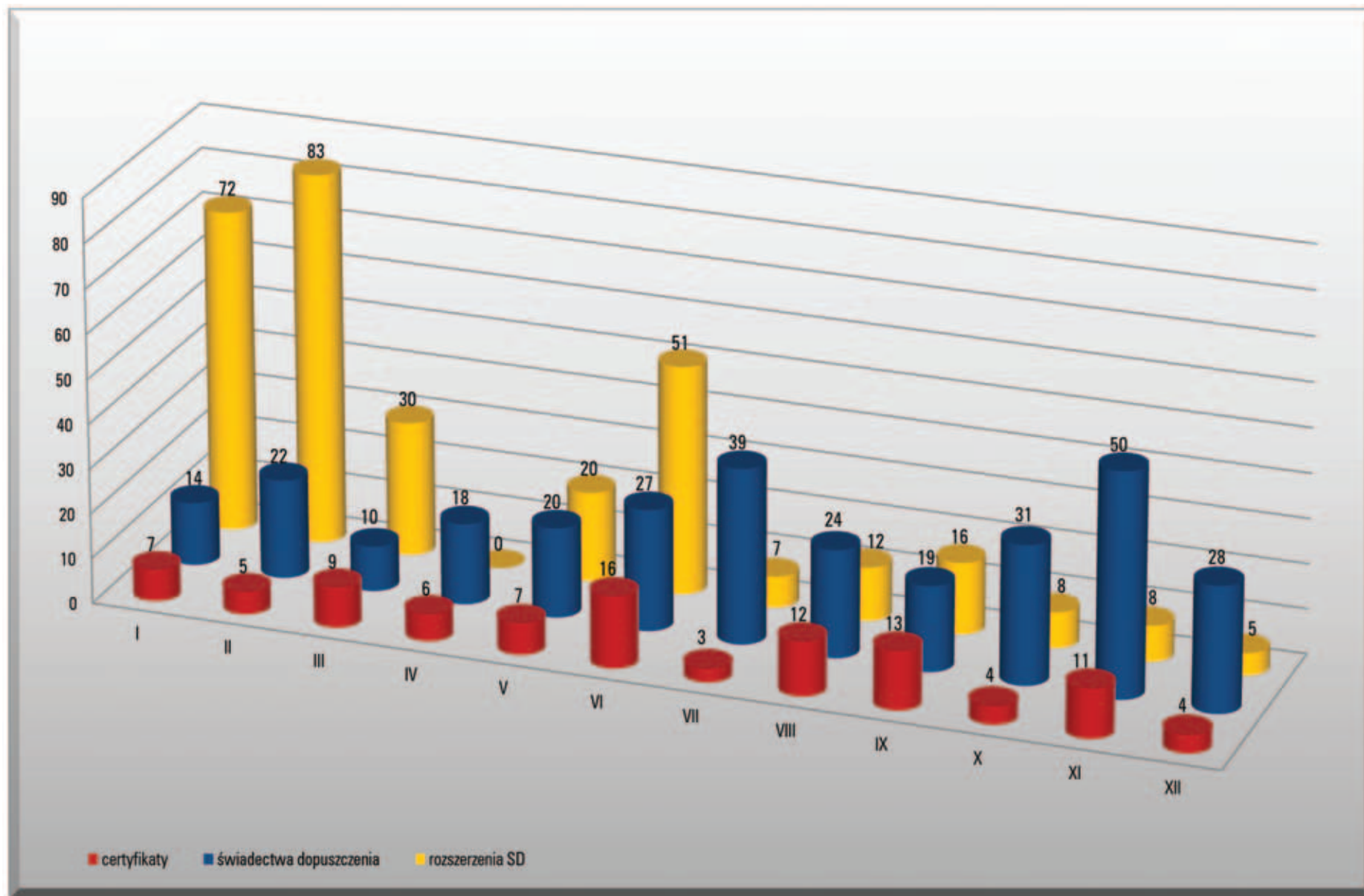
Rozszerzenia świadectwa dopuszczenia			Ogółem
KT 1	KT 2	KT 3	
201	29	82	312

Tabela 84. Liczba certyfikatów, świadectw dopuszczenia unieważnionych, cofniętych lub zawieszonych przez DC w 2011 r.

	Unieważnione	Cofnięte	Zawieszone	Razem
Certyfikaty	25	2	1	28
Świadectwa dopuszczenia	–	31	–	31



Rys. 62. Liczba certyfikatów i świadectw dopuszczenia wydanych przez DC w latach 2001-2011



Rys. 63. Liczba certyfikatów, świadectw dopuszczenia wydanych przez DC w poszczególnych miesiącach 2011 r.

Prace normalizacyjne

W CNBOP-PIB od 1995 r. umiejscowiony jest sekretariat Komitetu Technicznego 244 ds. Sprzętu, Środków i Urządzeń Ratowniczo-Gaśniczych Polskiego Komitetu Normalizacyjnego. W skład KT 244 wchodzi obecnie 9 podmiotów członkowskich reprezentowanych przez 15 przedstawicieli z różnych środowisk.

Zakres tematyczny prowadzonych prac normalizacyjnych przez KT 244 obejmuje:

- podręczny sprzęt gaśniczy, środki gaśnicze;
- sprzęt straży pożarnej;
- stałe urządzenia gaśnicze.

Tabela 85. Wykaz prac sekretariatu Komitetu Technicznego 244 ds. Sprzętu, Środków i Urządzeń Ratowniczo-Gaśniczych w 2011 r.

Lp.	Prace normalizacyjne
1.	<p>Tematy normalizacyjne – projekty PN:</p> <p>Przekazano do PKN z wnioskiem o ustanowienie nw. projekt normy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • prPN-EN 1777 Podnośniki hydrauliczne dla straży pożarnej. Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i badania. <p>Rozpoczęto opracowywanie projektu roboczego normy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • prPN-EN 1846-2 Samochody pożarnicze. Część 2: Wymagania ogólne. Bezpieczeństwo i parametry. <p>Przekazano do PKN Kartę Nowego Tematu na opracowanie normy własnej:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprzęt pożarniczy. Topory strażackie (nowelizacja normy PN-M 51501).
2.	Prowadzono prace polegające na poszukiwaniu źródeł finansowania nowelizacji 12 norm własnych.
3.	Zorganizowano 1 posiedzenie KT 244 w dniu 14.02.2011 r.
4.	Udział przedstawicieli CNBOP-PIB w pracach KT 21, 27, 69, 130, 143, 180, 264, 306.
5.	Zapiniowano dla MSWiA około 30 projektów norm i zmian do norm EN z zakresu bezpieczeństwa, w tym bezpieczeństwa pożarowego, przesłanych w ramach ankiety.
6.	Prowadzono komplet wzorcowy norm niezbędnych do prac zespołu laboratoriów i zakładów CNBOP-PIB.

Niezależnie od prac w ramach KT 244, personel CNBOP-PIB (9 osób desygnowanych) brał udział w pracach (w tym posiedzeniach) następujących komitetów technicznych PKN:

- KT 21 ds. Środków Ochrony Indywidualnej Pracowników;
- KT 27 ds. Pokryć Podłogowych i Palności Wyrobów Włókienniczych;

- KT 69 ds. Bezpieczeństwa Urządzeń Pomiarowych, Sterujących i Sprzętu Laboratoryjnego;
- KT 130 ds. Aparatury Chemicznej, Zbiorników i Butli do Gazów;
- KT 143 ds. Elektryczności Statycznej;
- KT 180 ds. Bezpieczeństwa Pożarowego Obiektów;
- KT 264 ds. Systemów Sygnalizacji Pożarowej;
- KT 306 ds. Bezpieczeństwa Powszechnego i Ochrony Ludności.

W roku 2011 Jednostka Certyfikująca prowadziła wzorcowy zbiór normalizacyjny w obszarze działalności zespołów laboratoriów CNBOP-PIB, DA i DC. Zbiór ten podlegał zarządzaniu, nadzorowi i permanentnej aktualizacji. Wzorcowy zbiór normalizacyjny gromadzi ponad 2000 norm. Został sklasyfikowany w elektronicznej bazie danych. Ponadto, w DC znajduje się zbiór norm z innego zakresu (niż podstawowy zakres działalności CNBOP-PIB – według potrzeb) oraz norm pośrednio związanych z ochroną przeciwpożarową, tj. dotyczących szeroko rozumianego bezpieczeństwa.



Poza wspomnianym powyżej zbiorem normalizacyjnym, w zeszłym roku Jednostka Certyfikująca podjęła się opracowania standardów dotyczących oceny zgodności i dopuszczeń wyrobów stosowanych w ochronie przeciwpożarowej. Standardy CNBOP-PIB odnoszą się do obszaru oceny zgodności wyrobów stosowanych w ochronie przeciwpożarowej. Standardy są dokumentami ogólnodostępnymi, bezpłatnymi (do pobrania na stronie internetowej CNBOP-PIB) i opisują wybrane zagadnienia z zakresu oceny zgodności wyrobów stosowanych w ochronie przeciwpożarowej. Jednocześnie stanowią uzupełnienie, niekiedy także wyjaśnienie, w powiązaniu z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa i dokumentami normatywnymi. Standardy stanowią opracowania własne pracowników CNBOP-PIB, a także są konsultowane lub współtworzone przy udziale partnerów reprezentujących obszar B+R, jak również producentów i specjalistów z zakresu ochrony przeciwpożarowej. Zbiór standardów jest na bieżąco aktualizowany oraz uzupełniany kolejnymi opracowaniami.

Poniżej zamieszczona tabela zawiera zestawienie wszystkich standardów wydanych przez CNBOP-PIB w 2011 r. wraz z opisem zakresu tematycznego. Wszystkie wykazane w tabeli opracowania dostępne są w formie PDF na stronie internetowej Instytutu w zakładce „Wydawnictwa CNBOP-PIB”.

Tabela 86. Wykaz standardów opublikowanych w 2011 r.

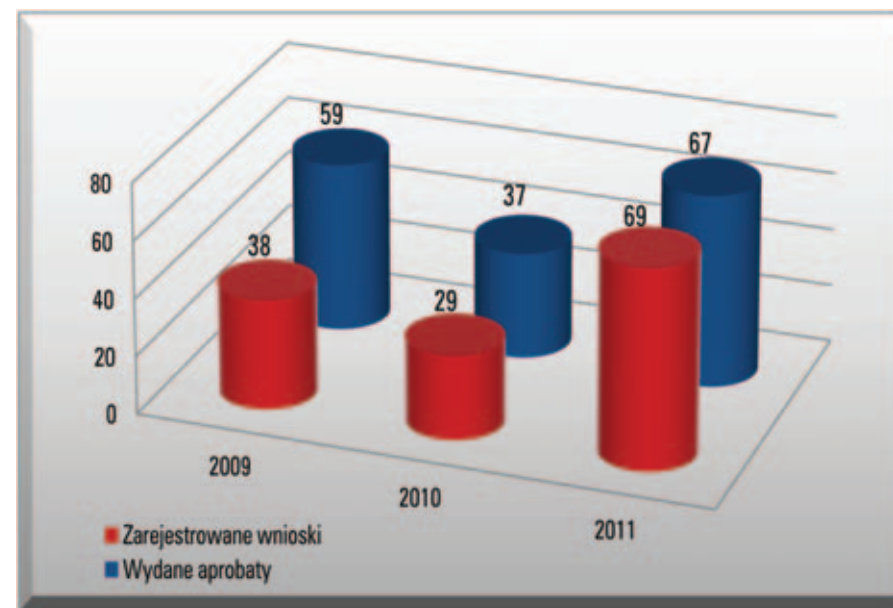
Lp.	Numer standardu	Tytuł	Zakres
1.	CNBOP-PIB 0001:2011 wydanie 3	OCENA ZGODNOŚCI WYROBÓW BUDOWLANYCH SŁUŻĄCYCH DO OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ	Standard odpowiada na pytania, jakie dokumenty (certyfikaty, dopuszczenia) są wymagane dla wyrobów budowlanych oraz jak powinny być oznakowane, aby mieć pewność, iż spełniają określone wymagania.
2.	CNBOP-PIB 0006:2011 wydanie 2	KONTROLA DOPUSZCZENIA WYROBÓW BUDOWLANYCH SŁUŻĄCYCH DO OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ ORAZ NADZÓR NAD UDZIELONĄ CERTYFIKACJĄ	Standard zawiera uregulowania prawne określające system oceny zgodności, zasady oraz tryb wprowadzania do obrotu i stosowania w budownictwie tych wyrobów w Polsce, a także zasady sprawowania nadzoru nad udzielonymi certyfikacjami oraz kontroli wydanych dopuszczeń.
3.	CNBOP-PIB 0008:2011 wydanie 1	KONSERWACJA PODRĘCZNEGO SPRZĘTU GAŚNICZEGO. GAŚNICE PRZENOŚNE	Niniejszy standard powstał na podstawie projektu normy europejskiej, który został opracowany przez Komitet Techniczny CEN/TC 70 „Podręczny sprzęt gaśniczy”, przez Grupę Roboczą 4 – Konserwacja. Projekt Normy Europejskiej EN 12367. Konserwacja gaśnic przenośnych podaje wytyczne dotyczące kontroli dokonywanej przez użytkownika, konserwacji podstawowej, konserwacji rozszerzonej, ponownego napełniania i remontu gaśnic przenośnych.
4.	CNBOP-PIB 0011:2011 wydanie 1	RĘCZNE OSTRZEGACZE POŻAROWE	Standard precyzuje wymagane dokumenty dla zasilaczy, jak również ciekawe wymagania czy funkcjonalności, jakie powinny posiadać i posiadają certyfikowane i dopuszczone zasilacze.
5.	CNBOP-PIB 0012:2011 wydanie 1	OCENA ZGODNOŚCI STAŁYCH URZĄDZEŃ GAŚNICZYCH GAZOWYCH	Standard precyzuje wymagane dokumenty dla stałych urządzeń gaśniczych gazowych, jak również ciekawe wymagania czy funkcjonalności, jakie powinny posiadać i posiadają certyfikowane SUG.
6.	CNBOP-PIB 0015:2011 wydanie 1	OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA. MATERIAŁY EDUKACYJNE. SYSTEM DOPUSZCZEŃ DLA JEDNOSTEK OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ	Standard przedstawia szeroki zakres informacji w zakresie ochrony przeciwpożarowej.
7.	CNBOP-PIB 0016:2011 wydanie 1	WZORY AKTUALNYCH DOKUMENTÓW WYDAWANYCH PRZEZ JEDNOSTKĘ CERTYFIKUJĄCĄ CNBOP-PIB	Standard prezentuje wzory dokumentów wydawanych przez Jednostkę Certyfikującą CNBOP-PIB wraz z opisem charakterystycznych elementów przedmiotowych dokumentów.

Obok norm, dokumentem odniesienia stanowiącym podstawę certyfikacji wyrobu jest również aprobaty techniczna udzielana na podstawie oceny właściwości użytkowych i przewidywanej trwałości należycie zidentyfikowanego wyrobu budowlanego, potwierdzonych, w zależności od potrzeb, badaniami, obliczeniami, oględzinami, opiniami ekspertów i innymi dokumentami, z zastosowaniem przepisów szczególnych, w tym techniczno-budowlanych i Polskich Norm na wyroby.

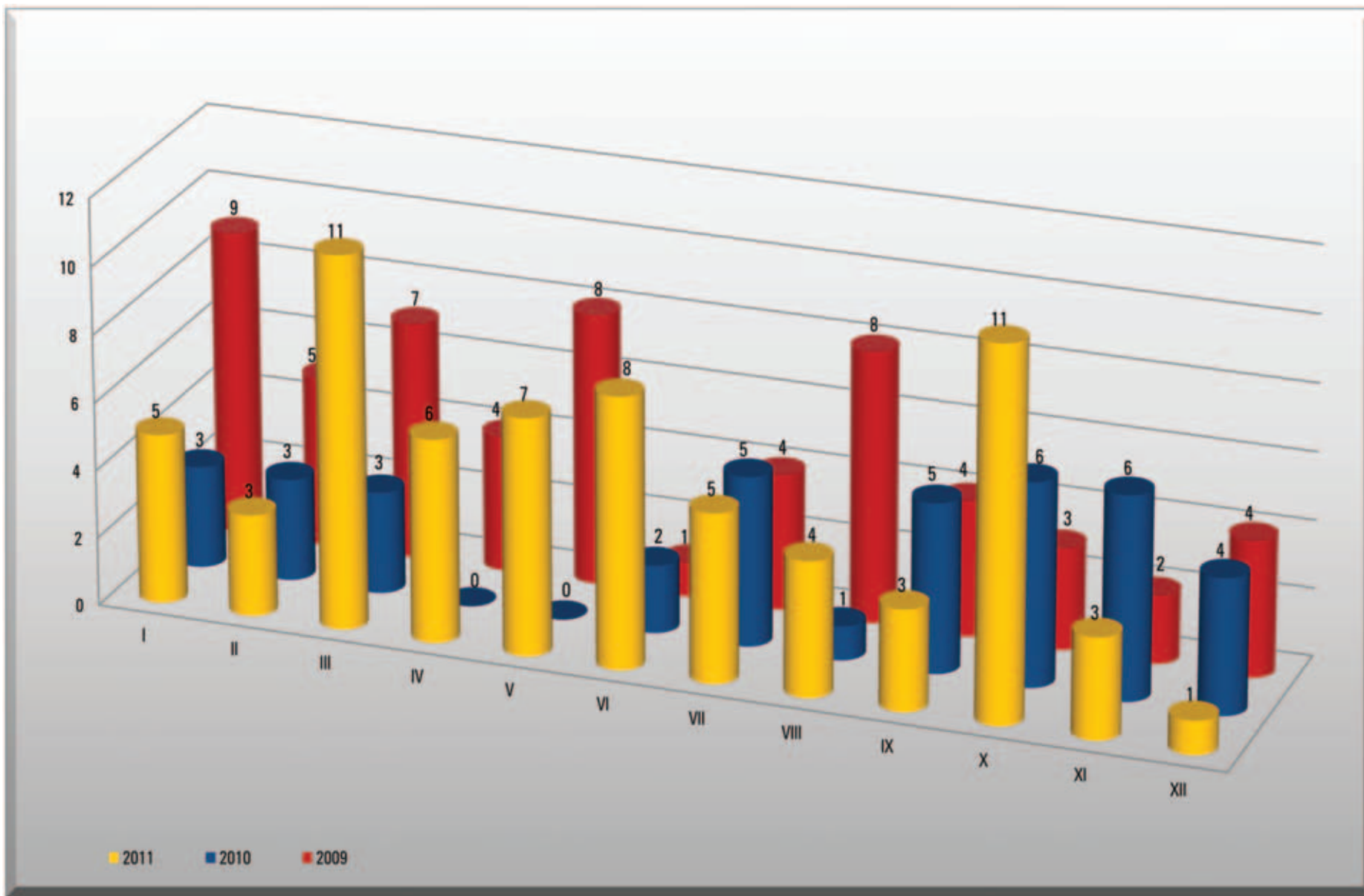
Aprobata techniczna nie jest dokumentem dopuszczającym do obrotu i stosowania w budownictwie, stanowi jedynie specyfikację techniczną w procesie oceny zgodności i wydania w oparciu o tę ocenę certyfikatu albo deklaracji zgodności dokumentów dopuszczających wyroby do obrotu i stosowania w budownictwie.

W odniesieniu do urządzeń sygnalizacji pożarowej i stałych urządzeń gaśniczych, i ich podzespołów, będących wyrobami budowlanymi w rozumieniu jw., dla których nie ustanowiono Polskiej Normy lub wyroby, których właściwości użytkowe odnoszące się do wymagań podstawowych różnią się istotnie od właściwości określonych w Polskiej Normie, zachodzi konieczność opracowania aprobaty technicznej przez Jednostkę Aprobującą. W strukturach CNBOP-PIB rolę taką pełni Zakład Aprobac.

W okresie od 1 stycznia do 31 grudnia 2011 r. do Zakładu Aprobac Technicznych CNBOP-PIB wpłynęło 69 wniosków o udzielenie aprobaty technicznej, z czego zrealizowano 67.



Rys. 64. Liczba zarejestrowanych wniosków oraz wydanych aprobat przez DA w 2011 r.



Rys. 65. Liczba wydanych aprobat przez DA między 2009 a 2011 r. w miesiącach

Upowszechnianie wyników prac badawczych

Oceniając działalność wdrożeniową CNBOP-PIB oraz upowszechnianie wyników prac i badań, należy uwzględnić także obszar edukacyjno-dydaktyczny bazujący na wynikach prac badawczych oraz silnie powiązany z działalnością certyfikującą i aprobacyjną.

Wskazany powyżej obszar stanowi zaraz po badaniach oraz certyfikacji jeden z kierunków wypełniania misji publicznej przez CNBOP-PIB.

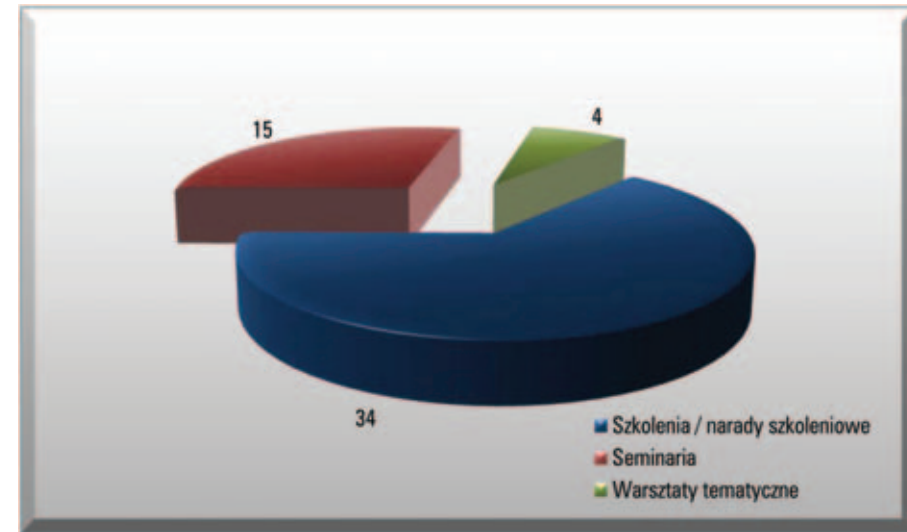
W obszarze edukacyjno-dydaktycznym misję realizuje Zakład Szkoleń CNBOP-PIB poprzez organizowane szkolenia, konferencje, warsztaty oraz seminaria. Podejmowane przez Zakład Szkoleń CNBOP-PIB przedsięwzięcia edukacyjne organizowane są w oparciu o tematykę wynikającą z prac badawczo-rozwojowych Zakładów – Laboratoriów Instytutu, a także specjalistyczną wiedzę pracowników Instytutu, jak i jednostek partnerskich w zakresie ochrony przeciwpożarowej i ochrony ludności.

Do głównych kierunków edukacyjnych realizowanych przez Zakład Szkoleń CNBOP-PIB należą:

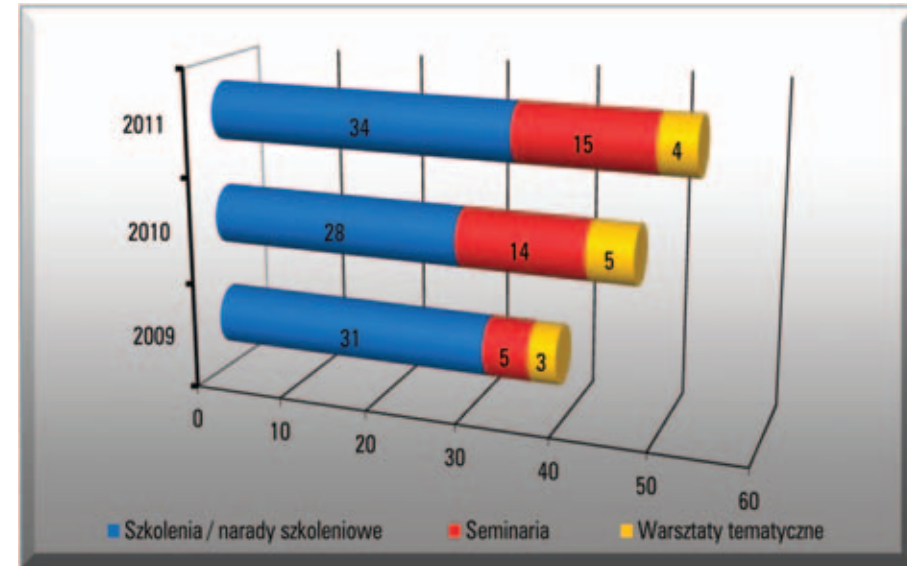
- Szkolenia dla konserwatorów podręcznego sprzętu gaśniczego I i II stopnia;
- Szkolenia dla konserwatorów hydrantów zewnętrznych, wewnętrznych i węży;
- Szkolenia dla projektantów, instalatorów i konserwatorów sygnalizacji sygnału pożaru;
- Szkolenia dla projektantów, instalatorów i konserwatorów dźwiękowych systemów ostrzegawczych;
- Szkolenia dla projektantów, instalatorów i konserwatorów systemów wentylacji pożarowej;
- Szkolenia dla projektantów, instalatorów i konserwatorów instalacji stałych urządzeń gaśniczych tryskaczowych;
- Szkolenia poświęcone prawidłowemu sporządzaniu instrukcji pożarowej.

Dodatkową działalnością realizowaną przez Zakład Szkoleń jest organizacja szkoleń zleconych przez jednostki organizacyjne PSP, podmioty nadzorowane przez ministra spraw wewnętrznych i administracji, urzędy centralne i prywatnych przedsiębiorców.

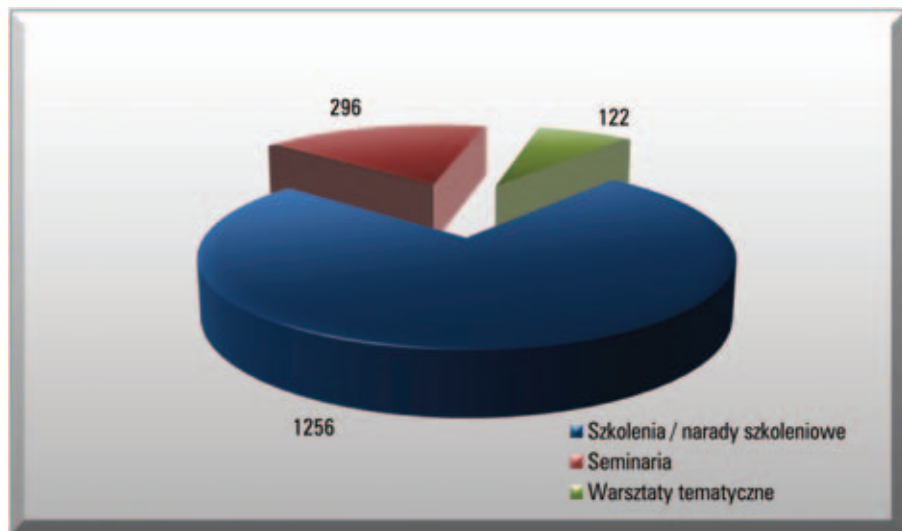
W 2011 r. Zakład Szkoleń zrealizował łącznie 53 przedsięwzięcia edukacyjne, w których uczestniczyło łącznie 1700 osób.



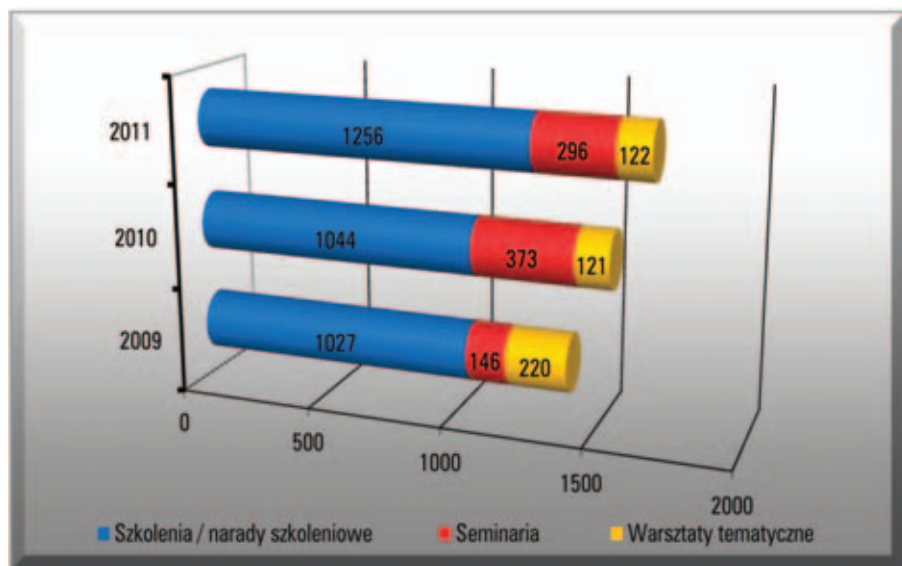
Rys. 66. Przedsięwzięcia edukacyjne w 2011 r.



Rys. 67. Struktura ilościowa przedsięwzięć zrealizowanych w latach 2009-2011



Rys. 68. Struktura ilościowa osób uczestniczących w przedsięwzięciach edukacyjnych w 2011 r.



Rys. 69. Struktura ilościowa osób w latach 2009-2011



Dodatkową działalnością spójną ze wspomnianymi przedsięwzięciami edukacyjnymi są także opracowania i skrypty w postaci materiałów szkoleniowych czy też cyklicznie wydawane raz na kwartał czasopismo „Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza” nawiązujące do tradycji „BIT – Nauka i Technika Pożarnicza”, periodyku, który ukazywał się pod patronatem Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej.

Dzisiejsza wersja czasopisma wznowiona została w 2006 r. i wydawana jest do dzisiaj bez przerwy. Już po dwóch latach istnienia czasopismo znalazło się na liście czasopism punktowanych ministra nauki i szkolnictwa wyższego. Za wszystkie opublikowane artykuły naukowe przyznawano do dorobku 4 punkty. Obecnie, na podstawie decyzji ministra nauki i szkolnictwa wyższego (Komunikat nr 16 z dnia 21 czerwca 2010 r.) za artykuły naukowe opublikowane na łamach czasopisma przyznawanych jest do dorobku naukowego 6 punktów. Kwartalnik jest jednym z niewielu czasopism naukowych w Polsce, które poświęcone są problematyce

bezpieczeństwa, techniki i technologii pożarniczej oraz problemom dopuszczeń wyrobów stosowanych w ochronie przeciwpożarowej. Wszystkim tym tematami poświęcone są osobne rozdziały czasopisma. W związku ze swą specjalizacją kwartalnik stał się bardzo popularny w środowisku autorów zewnętrznych, którzy interesują się zagadnieniami bezpieczeństwa powszechnego i ochrony przeciwpożarowej. Obecnie ok. 70% publikowanych tekstów pochodzi od autorów zewnętrznych. Można również stwierdzić, że w ciągu ostatnich dwóch lat ponad połowa wszystkich opublikowanych tekstów to artykuły stricte naukowe lub badawczo-rozwojowe. Coraz więcej tekstów nadsyłanych jest również przez autorów z afiliacją zagraniczną, a także przez autorów polskich w językach konferencyjnych.

Niewątpliwym sukcesem czasopisma jest to, iż artykuły w nim publikowane są cytowane w renomowanych czasopismach, w tym w czasopismach z prestiżowej Listy Filadelfijskiej. Kwartalnik jest indeksowany w bazach czasopism naukowych, takich jak na przykład Baz-Tech i amerykańska baza EBSCO. Obecnie oczekujemy na wpisanie do bazy Index Copernicus.

Szkoła Główna Służby Pożarniczej

Działalność naukowo-badawcza w SGSP prowadzona jest w oparciu o Uchwałę nr 9/03/2011 Senatu SGSP z dnia 29 marca 2011 r. w sprawie warunków prowadzenia prac naukowo-badawczych przez nauczycieli akademickich w SGSP oraz Uchwała nr 10//03/2011 Senatu SGSP z dnia 29 marca 2011 r. w sprawie zasad podziału środków finansowych na prace naukowo-badawcze w SGSP.

Celem tych procedur jest określenie wyboru, zasad prowadzenia, wyjaśnienia procesów oceny prac naukowo-badawczych statutowych i własnych do realizacji w SGSP oraz rozliczenie przyznanych na badania środków finansowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

W SGSP prowadzone są prace naukowo-badawcze, m.in. w zakresie ratownictwa chemicznego i ekologicznego, przeciwpożarowych systemów zabezpieczeń, sprzętu pożarniczego i ratowniczego, zmierzające do opracowania nowych rozwiązań konstrukcyjnych, badania dotyczące wszelkich zjawisk towarzyszących pożarom, a także badania z całego zakresu dotyczącego ochrony ludności.

Prowadzone badania mają na celu zwiększenie skuteczności akcji ratowniczo-gaśniczych, zwiększenie bezpieczeństwa ludności w przypadku klęsk żywiołowych i katastrof, pożarów, oraz innych zagrożeń, tak z zakresu ochrony przeciwpożarowej, jak i z zakresu ochrony ludności.

Działalność statutowa Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego (WIBP)

Działalność statutową definiuje się jako ciągłą realizację zadań, wynikających ze statutu jednostki, które związane są z prowadzonymi w niej badaniami naukowymi lub pracami rozwojowymi. Decyzją Nr 216/03/E-422/S//2011 z dnia 19 stycznia 2011 r., minister nauki i szkolnictwa wyższego przyznał WIBP dotację podmiotową w wysokości **130 632,00 zł** na finansowanie działalności statutowej jednostki.

Poniżej przedstawiono wykaz zadań badawczych realizowanych w jednostce w 2011 r.

Tabela 87. Wykaz zadań badawczych realizowanych w WIBP w 2011 r.

Lp.	Zadania badawcze
1.	Badanie emisji gazów toksycznych podczas rozkładu termicznego wybranych materiałów wystroju i wyposażenia wnętrz.
2.	Badania eksperymentalne termodynamiki układu propan-butan/zbiornik/otoczenie podczas awaryjnych uwolnień LPG ze zbiorników ciśnieniowych.
3.	Analiza i ocena możliwości wykorzystania związków chemicznych wielkości nano jako dodatku do klejów stosowanych do płyt drewnopochodnych w aspekcie bezpieczeństwa pożarowego.
4.	Badania aktywności powierzchniowej, właściwości pianotwórczych i zwilżających kompozycji zawierających mieszaniny surfaktantów różnych typów, z udziałem surfaktantów siloksanowych.
5.	Wykorzystanie kamer termowizyjnych w działaniach ratowniczo-gaśniczych PSP.
6.	Analiza procedur operacyjnych sił i środków krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego podczas lokalizacji i likwidacji zagrożeń chemiczno-ekologicznych spowodowanych atakami terrorystycznymi.
7.	Opracowanie modułu gaszenia współpracującego z hybrydowym modelem pożaru.
8.	Analiza możliwości zastosowania mechanicznego nawiewu kompensacyjnego w systemach grawitacyjnego usuwania dymu z klatek schodowych.
9.	Analiza możliwości wykorzystania metod obliczeniowych i modeli wykorzystywanych w programie LSDyna w procesie projektowania stalowych konstrukcji budowlanych ze szczególnym uwzględnieniem warunków pożarowych.
10.	Symulacja komputerowa rozprzestrzeniania się pożaru lasu w oparciu o cyfrowe mapy lasów i krótkoterminową prognozę pogody.
11.	Otrzymywanie i charakterystyka nowych środowiskowo czułych hydrożeli.
12.	Analiza wybranych środków ogniochronnych na właściwości palne materiałów epoksydowych utworzonych z Epidianu 5.
13.	Widma częstotliwościowe pobudzenia optycznego stosowanych w diagnostyce termowizyjnej.

Działalność statutowa Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego (WIBC)

Decyzją Nr 216/03/E-422/S//2011 z dnia 19 stycznia 2011 r. minister nauki i szkolnictwa wyższego przyznał WIBC dotację podmiotową w wysokości **115 823,00 zł** na finansowanie działalności statutowej jednostki.

Poniżej przedstawiono wykaz zadań badawczych realizowanych w jednostce w 2011 r.

Tabela 88. Wykaz zadań badawczych realizowanych w WIBC w 2011 r.

Lp.	Zadania badawcze
1.	Analiza porównawcza realizacji zadań w zakresie edukacji dla bezpieczeństwa przez wybrane wydziały zarządzania kryzysowego.
2.	Zasilanie logistyczne systemów bezpieczeństwa cywilnego.
3.	Opracowanie kodeksu etyki zawodowej funkcjonariuszy Państwowej Straży Pożarnej.
4.	Bezpieczeństwo zdrowia w aspekcie zanieczyszczeń mikrobiologicznych oraz wybranych parametrów mikroklimatu występujących w powietrzu wewnętrznym.
5.	Kreowanie świadomości ludzi o zagrożeniach poprzez edukację dla bezpieczeństwa.

Dotacja na zadania służące rozwojowi młodych naukowców WIBP

Młody naukowiec to, zgodnie z definicją Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, osoba prowadząca działalność naukową, która nie ukończyła 35. roku życia.

Decyzją Nr 216/03/E-422/M//2011 z dnia 21 marca 2011 r. minister nauki i szkolnictwa wyższego przyznał Szkole Głównej Służby Pożarnej dotację podmiotową w wysokości **4259,00 zł** na finansowanie zadań, związanych z rozwojem młodych naukowców. Z przyznanych środków w 2011 r. realizowano jedno zadanie badawcze, tj.:

- Analiza wpływu wilgotności drewna na rozkład temperaturowy produktów spalania w kominku z zastosowanym żeliwnym wkładem.

Dotacja na zadania służące rozwojowi młodych naukowców WIBC

Decyzją Nr 216/04/E-422/M//2011 z dnia 21 marca 2011 r. minister nauki i szkolnictwa wyższego przyznał WIBC dotację podmiotową w wysokości **3000,00 zł** na finansowanie zadań związanych z rozwojem młodych naukowców. Z przyznanych środków w 2011 r. realizowano dwa niżej wymienione zadania badawcze, tj.:

- Analiza metod optymalizacji ruchu wielu osób w obiektach w sytuacji wystąpienia zagrożenia.
- Analiza porównawcza planów zarządzania kryzysowego na szczeblu wojewódzkim.

Projekty badawcze

W 2011 r. kadra Szkoły Głównej Służby Pożarnej realizowała następujące przedsięwzięcia projektowe:

1. Projekt badawczy realizowany w ramach 7. Programu Ramowego: BeSeCu – „Human Behaviour in crisis situations: A cross-cultural investigation in order to tailor security-related communication”. Projekt współfinansowany był przez Komisję Europejską.

2. Projekt rozwojowy Nr OR 00007607 pt. „Opracowanie i wdrożenie symulatora do szkolenia i treningu wspomagającego dowodzenie podczas działań ratowniczych związanych z pożarami w budynkach wielokondygnacyjnych i wypadkami komunikacyjnymi”. Projekt finansowany był przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju.

3. Projekt badawczy pt. „Innowacyjne środki i efektywne metody poprawy bezpieczeństwa i trwałości obiektów budowlanych i infrastruktury transportowej w strategii zrównoważonego rozwoju” realizowany w ramach Priorytetu 1., Działania 1.1 Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, Podziałanie 1.1.2

4. Projekt rozwojowy Nr OR00005712 pt. „Opracowanie technologii wytwarzania pian dekontaminacyjnych o wysokiej zdolności do likwidacji skażeń chemicznych i biologicznych, przeznaczonych do działań ratowniczych Państwowej Straży Pożarnej”. Projekt finansowany był przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju.

5. Projekt pt. „Doskonalenie zarządzania sytuacjami nadzwyczajnymi, powstałymi w warunkach miejskich – Wizyty studyjne studentów i nauczycieli akademickich uczelni ratowniczych Polski i Ukrainy”. Projekt był współfinansowany w ramach programu polskiej pomocy rozwojowej Ministerstwa Spraw Zagranicznych RP.

6. Projekt pt. „Dobre rządzenie – Koordynacja działań ochrony ludności na terenie ukraińskiej aglomeracji miejskiej – bezpieczna ewakuacja”. Projekt był współfinansowany w ramach programu polskiej pomocy rozwojowej Ministerstwa Spraw Zagranicznych RP.

7. Projekt badawczy, realizowany w ramach 7. Programu Ramowego PRACTICE – „Preparedness and Resilience against CBRN Terrorism Rusing Integrated Concepts and Equipment” – nr kontraktu 261728. Projekt współfinansowany był przez Komisję Europejską.

Działalność odpłatna badawcza

Szkoła Główna Służby Pożarniczej realizuje prace badawcze, ekspertyzy i doradztwo techniczne w zakresie ochrony przeciwpożarowej i ochrony ludności, zwane dalej umownymi pracami badawczymi, na zlecenie podmiotów gospodarczych, państwowych jednostek organizacyjnych oraz osób fizycznych zainteresowanych rozwiązaniem problemów dotyczących analizy zagrożeń i oceny ryzyka, jak również opracowaniem przedsięwzięć profilaktycznych i interwencyjnych.

W 2011 r. zrealizowano łącznie 45 prac badawczych, których łączny koszt wyniósł ok. 297 264,50 zł.

Summary

CNBOP-PIB as a organizational unit of the State Fire Service, pursuant to art. 1 paragraph 2, subparagraph 6 of the Act on the State Fire Service, 24th August 1991, and pursuant to art. 2 of the Act on Research Institutes, 30th April 2010, and art. 2 of the Regulation of the Council of Ministers, 27th September 2010, on giving the status of National Research Institute to Scientific and Research Centre for Fire Protection in Józefów named after Józef Tuliszowski, conducts continuously scientific research and development research for ensure general security of the country of the fire protection, civil protection and crisis management. According to current status, Institute conducts research in the following areas:

- Tests of technical equipment of fire protection units. Research of firefighter personal protective equipment;
- Tests of fixed extinguishing system;
- People's safety and fire protection of objects;
- Tests of extinguishing agents and developing innovative solutions increasing the efficiency of conducting firefighting operations;
- Tests of first-aid extinguishing equipment in terms of its extinguishing effectiveness for varrous group of fires;
- Tests of fire properties of building materials, determining the impact of used materials on people's safety in case of fire;
- Protection and fire safety – detection and alarming – fire alarm system and fire automatic.

In 2011 CNBOP-PIB accomplished 3 topics in the research area, funding from external sources; two of them are being implemented. Furthermore 5 applications submitted to the National Center for Research and Development within announced contest in the field of defense and state security were considered positive and 4 applications in the field of science funding will be considered in the first half of 2012.

In 2011 CNBOP-PIB implemented 43 research tasks, in this: 8 topics funded by Ministry of Science and Higher Education within statutory activity.

CNBOP-PIB for many years has been realizing research projects, funded externally, both in the areas indicated in table nr 2 and civil protection and crisis management. The results of some research projects were appreciated at the national and international trade fairs and exhibitions devoted to innovation.

In 2011 CNBOP-PIB has been awarded many times.

Certification of products and services, certification of admittance

The sphere of the research is inseparably connected with the area dedicated to certification and approvals, as a result of all works conducted by groups of laboratories in the area of qualification tests.

In 2011 Certification Department CNBOP-PIB issued 97 certificates and annexes to the certificates. Certification Department issued also 302 certificates of admittance and 312 extensions to the certificates of admittance for products designed to ensure public safety or health, life and property protection.

Furthermore, in 2011, Certification Department suspended, revoked or/and annulled 28 certificates of admittance and revoked 31 approvals.

Dissemination of the research's results

In assessing CNBOP-PIB implementation activities and dissemination of the results of works and research, it is necessary to take into account area of education, based on the results of research and strongly associated with certification and approbation activity.

The main educational directions, that Department of Training realizes are:

- Training course for maintenance technician of first-aid extinguishing equipment I and II degree;
- Training course for maintenance technician of outdoor and indoor hydrants and fire hoses;
- Training course for designers, installers and maintenance technician of fire detection systems;
- Training course for designers, installers and maintenance technician of voice alarm systems;
- Training course for designers, installers and maintenance technician of fire ventilation systems;
- Training course for designers, installers and maintenance technician of fire sprinkler systems;
- Training course on the proper preparation of fire safety instruction.

Additional activities that Department of Training realizes is organizing training courses, commissioned by organizational units of the State Fire Service, entities controlled by Minister of Internal Affairs and Administration, central offices and private companies.

In 2011 Department of Training has realized 53 educational projects, involving 1700 participants.



Muzealnictwo



Muzealnictwo i dokumentowanie historii ochrony przeciwpożarowej • Museums and Documentation of History of Fire Protection

16. Muzealnictwo i dokumentowanie historii ochrony przeciwpożarowej Museums and Documentation of History of Fire Protection

Centralne Muzeum Pożarnictwa w Mysłowicach zostało powołane do krzewienia pamięci o historii pożarnictwa dnia 14 września 1975 r. z inicjatywy Społecznego Komitetu Organizacyjnego Muzeum Pożarnictwa.

Placówka działa na podstawie ustawy z dnia 25 października 1991 r. o organizowaniu i prowadzeniu działalności kulturalnej, ustawy z dnia 21 listopada 1996 r. o muzeach oraz zarządzeniu nr 2 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 10 lutego 1993 r. w sprawie utworzenia Centralnego Muzeum Pożarnictwa i nadania mu statutu. W struktury CMP zostało również wcielone Wielkopolskie Muzeum Pożarnictwa w Rakoniewicach, które zostało przejęte od wielkopolskiego oddziału PTTK w Poznaniu i które tworzy obecnie zamiejscowy oddział Centralnego Muzeum Pożarnictwa w Mysłowicach. Dyrektorem CMP jest st. bryg. mgr inż. Włodzimierz Bareła.

Muzeum zajmuje się gromadzeniem i dokumentowaniem historii polskiego i zagranicznego pożarnictwa. Prowadzi również działalność prewencyjną i dydaktyczną. Muzeum współpracuje z komendami PSP, OSP, Pożarniczymi Izbami Pamięci, szkołami podstawowymi i gimnazjami, Miejskim Ośrodkiem Pomocy Społecznej w Mysłowicach oraz Urzędem Miasta Mysłowice.

Do najważniejszych wydarzeń 2011 r. w Centralnym Muzeum Pożarnictwa trzeba zaliczyć międzynarodową konferencję naukową pod hasłem „Katastrofy, które zmieniły Polskę i świat”. Konferencji towarzyszyła wystawa pod tym samym tytułem. Sesja odbyła się 9 września 2011 r., w przeddzień dziesiątej rocznicy ataku terrorystycznego na World Trade Center w USA. Na rok 2011 przypadły też okrągłe rocznice takich katastrof jak 25. rocznica wybuchu reaktora w elektrowni atomowej w Czarnobylu oraz 40. rocznica pożaru Rafinerii w Czechowicach-Dziedzicach. Wszystkie te tragiczne wydarzenia były szeroko omawiane przez uczestników konferencji. Podczas sesji naukowej referaty przedstawili:

- st. bryg. mgr inż. Włodzimierz Bareła – „Wybuch gazu w warszawskiej Rotundzie 1979”;
- nadbryg. dr Ryszard Grosset – „Atak terrorystyczny na WTC”;
- prof. Zygmunt Woźniczka – „Wielka ucieczka ludności śląskiej w wyniku działań wojennych”;
- prof. dr hab. Janusz Rybiński – „Huragan Katrina 2005”;

- nadbryg. Janusz Skulich – „Katastrofa w hali targowej Chorzów 2006”;
- płk Anatol Poluszkiewicz (Ukraina) – „Katastrofa w Czarnobylu”;
- Michał Kobiela – „Pożar rafinerii w Czechowicach-Dziedzicach”;
- mł. bryg. mgr inż. Mariusz Feltynowski – „Doświadczenia PSP z udziału w międzynarodowych akcjach ratowniczych i humanitarnych”;
- st. bryg. mgr inż. Marek Komorowski – „Trzęsienie ziemi na Haiti 2010”;
- mł. bryg. mgr inż. Paweł Dyba – „Powódź 2010 w województwie małopolskim”;
- st. kpt. mgr inż. Andrzej Fischer – „Powódź w sierpniu 2010 r. w południowo-zachodniej części woj. dolnośląskiego, w powiecie zgorzeleckim i lubańskim”;
- mgr inż. Wojciech Rudy, st. kpt. mgr inż. Rafał Porowski – „Analiza awarii przemysłowej w Flixborough”;
- bryg. mgr inż. Grzegorz Matczyński – „Olsztyński pomnik Strażakom Poległym w Akcji jako forma pamięci społecznej o katastrofach na świecie, w kraju i regionie”.

Kolejnym ważnym wydarzeniem dla CMP w 2011 r. było podarowanie zabytkowych samochodów i motocykla przez firmę „Roleski”. Ekspozaty zasilły zbiory Muzeum. Uroczyste przekazanie pojazdów odbyło się 5 grudnia.

W 2011 r. na terenie Muzeum odbyło się wiele uroczystości służących propagowaniu bezpieczeństwa przeciwpożarowego, podczas których zwiedzający uczestniczyli w symulowanej akcji pożarniczej oraz bezpiecznej ewakuacji z płonącego budynku.

Celem Muzeum jest:

- ochrona dóbr kultury, które dokumentują historię i ukazują rozwój formacji;
- przekazywanie wiadomości o tradycji i ochronie przeciwpożarowej;
- upowszechnianie wiedzy historycznej o formacji;
- kształtowanie wiedzy o profilaktyce przeciwpożarowej;
- docieranie do jak największego grona odbiorców, kształcenie w nich wrażliwości i wyrabianie nawyków, które w przyszłości wpłyną na umiejętność zachowania się w sytuacji zagrożenia pożarowego, bądź odnajdowania się w sytuacjach trudnych;

- opracowania naukowe i systematyzowanie wiedzy historycznej dotyczącej pożarnictwa.

Pozyskane muzealia w 2011 r.

- Marynarka od munduru z materiału sukiennego Pawła Richtera,
- Centralka telefoniczna CSP-205,
- Hanomag-Henschel – samochód oświetleniowy – pożarniczy, F25 z 1971 r.,
- Mack – samochód specjalny pożarniczy, Fire APP F45 z 1947 r.,
- Ford – samochód z 1929 r.,
- Motocykl niemiecki NSU, 501T z 1946 r.,
- Samochód osobowy London Taxi, auto Carbodiew Taxi Hive Car Austin.

Prace badawcze

- Badania z zakresu historii polskiego pożarnictwa międzywojennego, dotyczące zagadnienia „Ruch gimnastyczny w polskich strażach pożarnych do 1939 r.”. Referat w formie pisemnej zamieszczono w publikacji pokonferencyjnej oraz wygłoszono na 19. Sympozjum Historycznym CTIF;
- Prace badawcze z zakresu historii polskich straży zawodowych, od najstarszych (Wilno, Warszawa) do czasu powołania PSP. Prace prowadzone na potrzeby 20. Sympozjum Historycznego CTIF;
- Prace badawcze na temat historii zasłużonych dla polskiego pożarnictwa. Opracowanie biografii Stanisława Komorowskiego – komendanta wojewódzkiego Straży Pożarnej w Katowicach w latach 1957-1972;
- Prace badawcze dotyczące historii marek samochodów pozyskanych przez CMP w 2011 r.: Mack, Hanomag-Henschel, Ford, Austin, NSU;
- Prace badawcze na potrzeby strony internetowej (do zakładki „eksponat pod lupą”). Tematem badawczym była historia kordzików i kordelasów w służbach mundurowych;
- Prace badawcze na temat historii Ochotniczej Straży Pożarnej Mysłowice-Brzęczkowice na potrzeby reaktywowania tej straży;
- Prace badawcze na temat historii straży pożarnych w Zagłębiu Dąbrowskim (od połowy XIX wieku do 1950 r.) na potrzeby współpracy z portalem internetowym „Moje Zagłębie”;

- Prace badawcze mające na celu pogłębienie wiedzy o historii eksponatów ze zbiorów CMP. Badano historię:
 - samochodu Federal;
 - firmy „WSM” Bielsko-Biała;
 - motopomp „Silesia”, producenta Karol Ochsner i Syn z 1933 r.;
 - motopomp „Leopolia”, producenta WSM;
 - firmy sprzętu gaśniczego „G.A. Fischer” ze Zgorzelca.

Wystawiennictwo

Wystawy stałe:

- Motopompy polskie i zagraniczne;
- Gaśnice wczoraj i dziś;
- Zasłużeni dla polskiego pożarnictwa;
- Medale i odznaczenia;
- Święty Florian w tradycji pożarniczej;
- Mundury strażackie polskie i zagraniczne;
- Helmy;
- Souveniry strażackie;
- Śląskie straże pożarne na wielkim formacie;
- Sikawki, pompy, wozy konne – zmiany w technice pożarniczej na przestrzeni wieków;
- Polskie samochody pożarnicze;
- Technika pożarnicza, rozwój silników spalinowych i wykorzystanie ich w pożarnictwie;
- Prezentacja dorobku A. Łackiego;
- Pochodnie, prądownice, bosaki;
- Drabiny, autodrabiny;
- Sikawki konne;
- Sikawki ręczne;
- Konne wozy pogotowia.

Wystawy czasowe:

- Życie i twórczość Władysława Piławskiego;
- Jan Paweł Wielki;
- Sikawki i wozy strażackie w modelarstwie;

- Wspólnie chronimy, wspólnie tworzymy – wystawa plakatu pożarniczego;
- „Wiatr, wypadek, ogień, woda – strażak zawsze rękę poda” – wystawa prac z ogólnopolskiego konkursu plastycznego;
- Powstańcze Mysłowice;
- Energie żywiólów – wystawa wyrobów jubilerskich;
- Katastrofy, które zmieniły Polskę i świat;
- Strażackie skarby z kolekcji Michała Malisza.

Wystawy wyjazdowe:

- Od starego do nowego – dzieje ochrony przeciwpożarowej (Centrum Kultury w Oświęcimiu);
- 60 lat powołania Państwowych Organów Ochrony Przeciwpożarowej (Centralna Szkoła PSP w Częstochowie).

Promocja Muzeum

- Dzień Papieski w Muzeum;
- Noc Muzeów;
- Dni otwarte;
- Industriada;
- Pierwszy dzień wiosny;
- Święto szlaku;
- Dzień Dziecka;

- Parada zabytkowych samochodów pożarniczych ulicami Mysłowic;
- Udział w III Międzynarodowych Targach Dziedzictwa Przemysłowego i Turystyki Podziemnej w Zabrze;
- Razem zmieniamy Śląskie – udział w akcji promującej województwo śląskie;
- Mikołajki w CMP.

Współpraca z placówkami oświatowymi, kulturalnymi oraz jednostkami straży pożarnych

- Współpraca z organizacjami na rzecz osób niepełnosprawnych;
- Współpraca z Miejskim Ośrodkiem Pomocy Społecznej w Mysłowicach;
- Współpraca z Komendą Miejską PSP w Mysłowicach;
- Współpraca ze Śląską Organizacją Turystyczną;
- Współpraca ze Szlakiem Zabytków Techniki;
- Współpraca z jednostkami OSP i PSP oraz izbami tradycji pożarniczej na terenie całego kraju.

Współpraca z zagranicą

- Współpraca z Niemieckim Muzeum Pożarnictwa w Fuldzie;
- Współpraca z historyczną Komisją CTIF;
- Współpraca z Centrum Ruchu Pożarniczego w Czechach.

Summary

The Central Museum of Fire Service in Mysłowice was established to disseminate the knowledge of the history of fire service on 14 September 1975 on the initiative of the Public Organisational Committee of the Museum of Fire Service.

The most important events at the Central Museum of Fire Service in 2011 included the International Conference on "Disasters Which Changed Poland and the World". The Conference was accompanied by an exhibition under the same title. The session was held on 9 September 2011 on the eve of the 10th anniversary of the terrorist attack on the World Trade Center in the USA. 2011 also saw the round anniversaries of catastrophes: the 25th anniversary of the explosion of the power plant reactor in Chernobyl and the 40th anniversary of the fire at the Refinery in Czechowice-Dziedzice. All these tragic events were extensively discussed by the conference participants.

Another important event for the Museum in 2011 was the grant of historic cars and bicycle by Roleski Company. The exhibits enriched the collections of the Museum. The official transfer of the vehicles took place on 5 December 2011.

In 2011, on the premises of the Museum a number of events took place to promote fire safety, in the course of which the visitors participated in a simulated firefighting operation and a safe evacuation from a building on fire.

Research work

- Research on the history of the Polish fire service in the period between the World Wars, concerning the issue of "The gymnastic movement in the Polish fire service units until 1939". The paper in written form was included in the conference proceedings and delivered at the 19th Historical Symposium of the CTIF;

- Research on the history of the Polish professional fire service units, from the oldest ones (Wilno, Warsaw) until the foundation of the SFS. The research work was carried out for the purposes of the 20th Historical Symposium of the CTIF;
- Research on the history of the persons of merit for the Polish fire service. The elaboration of the biography of Stanisław Komorowski – the Provincial Commandant of the Fire Service in Katowice in 1957-1972;
- Research on the history of vehicle brands acquired by the Museum in 2011: Mack, Hanomag-Henschel, Ford, NSU;
- Research for the purposes of the website (for the bookmark "Taking a closer look at exhibits"). The research project covered the history of daggers and bowie knives in uniformed services;
- Research on the history of the Voluntary Fire Service unit of Mysłowice-Brzęczkowice for the purposes of re-establishing this unit;
- Research on the history of fire service units in the Zagłębie Dąbrowskie Basin (from the mid-19th century to 1950 for the purposes of the cooperation with the Internet portal *Moje Zagłębie*);
- Research to enhance the knowledge of the history of the exhibits in the Museum collections. The research covered the history:
 - the Federal vehicle;
 - the Company WSM in Bielsko-Biała;
 - Silesia motor-driven pumps produced by Karol Ochsner and Son in 1933;
 - Leopolia motor-driven pumps produced by WSM;
 - G.A. Fischer from Zgorzelec, a fire extinguishing equipment producer.



Stowarzyszenia

Stowarzyszenia • Associations

17. Stowarzyszenia Associations

Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa

W 2011 r. najważniejszym wydarzeniem dla Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa było VII Zebranie Delegatów Oddziałów SITP w dniach 25-26 listopada 2011 r. w Sękocinie Starym k. Warszawy, na którym dokonano podsumowania działalności Stowarzyszenia w minionych pięciu latach, znowelizowano statut SITP i wytyczono kierunki działania na następną kadencję. Zebranie nadało godność członka honorowego Zenonowi Praczkowi za szczególny wkład w rozwój Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa. Diamentowymi odznakami honorowymi NOT zostali odznaczeni koledzy: Bronisław Skaźnik, Roman Kaźmierczak, Zdzisław Kiedio, Bogdan Przysłupski, Bogdan Rentowski.

Na VII Zebraniu Delegatów Oddziałów SITP wybrano nowy Zarząd Główny, w następującym składzie:

Prezes SITP	– Bronisław Skaźnik
Wiceprezes	– Krzysztof Dąbrowski
Wiceprezes	– Marek Siara
Sekretarz Generalny	– Zdzisław Kiedio
Skarbnik	– Wacław Cholewa
Członek Prezydium	– Jerzy Bronowicz
Członek Prezydium	– Marek Podgórski
Członkowie Zarządu	– Antoni Celej
	– Paweł Janik
	– Mariusz Karolczyk
	– Andrzej Król
	– Ryszard Siata
	– Andrzej Siekanka
	– Mariusz Sobecki
	– Piotr Spodniewski

Przewodniczącym Głównej Komisji Rewizyjnej został Janusz Woźniak, natomiast Przewodniczącym Głównego Sądu Koleżeńskiego Bogdan Bról.

W strukturze organizacyjnej Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa, według stanu na koniec 2011 r., działało 18 oddziałów z 48 kołami. Zrzeszonych

było 2128 członków indywidualnych, w tym 1459 inżynierów, 549 techników i 72 studentów szkół pożarniczych. Ponad 35% członków Stowarzyszenia to ludzie młodzi, do 40. roku życia. Stowarzyszenie posiada 59 członków wspierających Zarząd Główny i oddziały. Szczegółowe zestawienie danych statystycznych za 2011 r. o stanie organizacyjnym i działalności statutowej SITP znajduje się w tabeli 89.

Jednym z priorytetowych celów Stowarzyszenia w zakresie działań na rzecz podnoszenia kwalifikacji członków SITP i innych osób realizujących zadania na rzecz ochrony przeciwpożarowej było zorganizowanie w 2011 r. wielu interesujących konferencji, seminariów i warsztatów, w tym: 5 konferencji międzynarodowych, 5 konferencji i seminariów krajowych, 27 regionalnych. Uczestniczyło w nich 3741 osób. Przeprowadzono również 6 kursów specjalistycznych dla projektantów oraz doskonalących dla rzeczoznawców ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych. W kursach uczestniczyło 166 osób, z których specjalistyczne kwalifikacje zdobyło 158 osób.

Zarząd Główny SITP nadał w 2011 r. uprawnienia rzeczoznawców SITP 4 osobom w specjalnościach: ochrona przeciwpożarowa w budownictwie, systemy sygnalizacji pożarowej, integracja systemów bezpieczeństwa, systemy oddymiające i zabezpieczające przed zadymieniem, ustalenie przyczyn pożarów, oświetlenie awaryjne. Łącznie uprawnienia rzeczoznawców SITP posiada 70 członków SITP w 14 specjalnościach ochrony przeciwpożarowej.

We wrześniu 2011 r. Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa wydało drugi standard SITP WP – 02:2010 pt. „Wytyczne projektowania instalacji sygnalizacji pożarowej” w nakładzie 1000 egzemplarzy. Publikacja stanowi zbiór zasad wiedzy technicznej do stosowania przy projektowaniu i odbiorach instalacji sygnalizacji pożarowej. Wytyczne zostały pozytywnie ocenione przez Komendę Główną Państwowej Straży Pożarnej.

W 2011 r. ukazały się kolejne cztery numery kwartalnika „Ochrona Przeciwpożarowa”, wydawanego przez Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa od 2002 r. Razem wydano 38 numerów, które rozchodzą się obecnie w nakładzie 2000 egzemplarzy. Na łamach kwartalnika w 2011 r. opublikowano 61 artykułów 47 autorów, prezentujących interesującą wiedzę techniczną z zakresu ochrony przeciwpożarowej.

Tabela 89. Stan organizacyjny i działalność statutowa SITP w 2011 r.

Lp.	Oddziały	Stan organizacyjny			Działalność statutowa												
		Liczba członków indywid.	Liczba członków wspier.	Liczba kół	Konferencje		Wycieczki		Wystawy		Wydawnictwa		Konkursy	Kursy		Imprezy koleżeńskie	
					Liczba	Liczba uczest.	Liczba	Liczba uczest.	Liczba/wystaw.	Liczba zwiedz.	Liczba	Liczba egz.		Liczba	Liczba uczest.	Liczba	Liczba uczest.
1.	W Białymstoku	51	–	–	2	200	1	8	2 / 8	220	–	–	–	–	–	2	180
2.	Dolnośląski	93	5	1	–	–	2	100	1 / 1	80	–	–	–	–	–	2	65
3.	Gdański	66	4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2	46
4.	W Koninie	30	2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	18
5.	W Lesznie	41	–	3	1	50	1	50	–	–	–	–	–	–	–	2	65
6.	W Lublinie	69	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
7.	Lubuski	43	–	–	4	171	1	24	–	–	–	–	–	–	–	–	–
8.	W Łodzi	82	2	–	1	80	1	22	–	–	–	–	–	–	–	2	104
9.	Małopolski	317	4	18	9	965	6	268	2 / 18	330	2	1100	1	–	–	7	580
10.	W Olsztynie	29	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	11
11.	W Płocku	131	–	3	2	180	1	20	2 / 6	180	–	–	2	–	–	3	268
12.	Podkarpacki	64	–	–	–	–	1	24	–	–	–	–	–	–	–	2	69
13.	Stołeczny	282	15	7	4	405	1	40	3 / 18	335	1	200	–	1	103	3	190
14.	Śląski	378	15	9	4	690	1	50	4 / 51	720	3	750	–	–	–	6	250
15.	Świętokrzyski	83	–	1	2	65	–	–	2 / 4	65	–	–	1	–	–	4	119
16.	W Tarnobrzegu	32	–	–	–	–	2	52	–	–	–	–	–	–	–	–	–
17.	Wielkopolski	195	1	3	4	625	2	70	–	–	1	2000	–	1	20	3	218
18.	Zachodniopomorski	142	1	3	4	310	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	125
Ogółem wg stanu na 31.12.2011 r.		2128	49 + 12 ZG	48	37	3741	20	728	16 / 106	1930	7	4050	4	2 + 4 IRz	123 + 43 Irz	41	2308

ZG – Zarząd Główny SITP.
IRz – Izba Rzecznawców SITP.

Ośrodek Certyfikacji Usług Przeciwożarowych Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa Sp. z o.o. (OCUP), działający jako niezależna jednostka w zakresie dobrowolnej certyfikacji jakości usług przeciwpożarowych, powiększył w 2011 r. swój dorobek. Aktualne certyfikaty wydane przez OCUP posiada 56 firm i 2 osoby, w następującym zakresie: sygnalizacji pożarowej i automatyki pożarowej – 12, stałych urządzeń gaśniczych i hydrantów – 14, wentylacji pożarowej – 10, odporności ogniowej i reakcji na ogień – 5, przegród przeciwpożarowych – 6, gaśnic – 9 oraz kompetencji personelu – 2. Posiadanie certyfikatu wydanego przez OCUP jest dotychczas jedynym obiektywnym potwierdzeniem wysokiej jakości usług świadczonych przez firmy.

W 2011 r. został znacznie poszerzony obszar współpracy z Polskim Komitetem Normalizacyjnym. Decyzją Prezesa PKN Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa zostało powołane na członka Komitetu Technicznego nr 306 ds. Bezpieczeństwa Powszechnego i Ochrony Ludności. Na wniosek Stowarzyszenia, Polski Komitet Normalizacyjny zgłosił trzech reprezentantów SITP jako delegatów strony polskiej do składu Europejskiego Komitetu Technicznego CEN/CLC/TC 4 „Project Committee – Services for fire safety and security systems” z siedzibą w Berlinie. Komitet został powołany na początku roku w celu opracowania nowej normy EN dotyczącej kompetencji i jakości usług świadczonych przez firmy w zakresie projektowania, instalowania i serwisowania systemów bezpieczeństwa obiektów, w tym bezpieczeństwa pożarowego.

Na szczególną uwagę w 2011 r. zasługuje rozwijająca się działalność Izby Rzecznawców SITP w zakresie zastosowania najnowocześniejszych technik i narzędzi inżynierii bezpieczeństwa pożarowego w sporządzaniu ekspertyz technicznych. Stało się to możliwe dzięki utworzeniu własnej bazy informatycznej z wysoko wydajnym sprzętem komputerowym oraz powołaniu zespołu ds. symulacji komputerowych, który stworzyła specjalistyczna grupa trzech młodych inżynierów pożarnictwa.

We wrześniu 2011 r. odbyło się uroczyste spotkanie, na którym wręczono nagrody i dyplomy laureatom trzeciej edycji konkursu na najlepsze prace dyplomowe o tematyce pożarowej dla absolwentów wyższych uczelni. Na konkurs wpłynęło 12 prac dyplomowych, wszystkie z SGSP, spośród których komisja konkursowa wyróżniła 7 prac. Zarząd Główny SITP na wniosek komisji przyznał:

- I miejsce – pani Agnieszce Niedobylskiej za pracę pt. „Analiza porównawcza palności wybranych poliuretanów metodą wskaźnika tlenowego zgodnie z PN-ISO 4589: 2006”;

- II miejsce – panu Adamowi Koladowi za pracę pt. „Analiza spadku przyczepności stali klasy B do betonu po przebytych pożarze”;
- III miejsce – panu Maciejowi Skulichowi za pracę pt. „Analiza porównawcza wartości minimalnych temperatur zapłonu warstw i obłoków wybranych pyłów przemysłowych”.

W 2011 r. Stowarzyszenie podejmowało wiele wspólnych inicjatyw z Federacją Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT i organizacjami działającymi na rzecz ochrony przeciwpożarowej, w szczególności z Ogólnopolskim Stowarzyszeniem Producentów Sprzętu Pożarniczego i Ochronnego oraz Stowarzyszeniem Pożarników Polskich. Na wysoką ocenę zasługuje współpraca SITP z Państwową Strażą Pożarną na wszystkich poziomach organizacyjnych.

Stowarzyszenie Pożarników Polskich

Narady szkoleniowe

12-14 stycznia w Spale:

- Sposoby i przykładowy zakres poddawania przeglądowi technicznemu i czynnościom konserwacyjnym stosowanych w obiekcie urządzeń przeciwpożarowych;
- Opracowanie instrukcji bezpieczeństwa pożarowego według nowych zasad;
- Zmiany i wynikające z rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 8 lipca 2010 r. nowe obowiązki w sprawie minimalnych wymagań, dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy, związanych z możliwością wystąpienia w miejscu pracy atmosfery wybuchowej;
- Doświadczenia z powodzi 2010 r.;
- System GHS – Rozporządzenie CLP, informacje podstawowe dotyczące nowego oznakowania substancji niebezpiecznych;
- Wentylacja pożarowa jako element zabezpieczenia przeciwpożarowego budynków;
- Przewozy koleją towarów niebezpiecznych;
- Stacja Białystok w dniu 8.11.2010 r.

24-27 maja w Ustroniu:

- Typologia zagrożeń dla infrastruktury liniowej;
- Ewakuacja ludzi z budynków;
- Aktualne problemy dotyczące funkcjonowania zakładowych jednostek ochrony przeciwpożarowej i służb ratowniczych;

- Ochrona środowiska w przedsiębiorstwie;
- Zasady ratownictwa medycznego oraz szkolenia w zakresie udzielania pomocy przedmedycznej w zakładach pracy.

13-16 września „Świnoujście 2011” – narada Sekcji Energetycznej:

- Normy VDS – podstawowe wiadomości;
- Opracowanie regulaminu ochrony przeciwpożarowej w zakładach pracy;
- Zagrożenie wybuchowe w procesach technologicznych transportu a składowanie i spalanie biomasy;
- Aparaty powietrzne stosowane w energetyce;
- Przenośne wykrywacze gazów stosowane w energetyce.

18-21 października w Załdzierzu:

- Taktyka gaszenia pożarów zbiorników magazynowych ropy naftowej i produktów naftowych;
- Dochodzenia popożarowe na terenie zakładu pracy;
- Praktyczne sprawdzanie organizacji i warunków ewakuacji w czasie pożaru lub innego zagrożenia;
- Pasy przeciwpożarowe wzdłuż linii kolejowych – prawo czy obowiązek?;
- Zagrożenie wybuchowe w obecności gazów palnych;
- Wizyta w Petrochemii w Płocku.

Odbyło się pierwsze spotkanie z zarządem i pracownikami ochrony przeciwpożarowej Grupy Bumar w związku z powołaniem sekcji branżowej pracowników Grupy Bumar, w Ołtarzewie w dniach 24-25 listopada. Program wyglądał następująco:

- Stowarzyszenie Pożarników Polskich – cele i działania;
- Organizacja ochrony przeciwpożarowej w zakładach przemysłowych i kompetencje służb przeciwpożarowych;
- Nowości w sprzęcie gaśniczym – gaśnice wodne mgłowe oraz motopompy pływające;
- Postępowanie w przypadku niezgodności budynków z aktualnymi przepisami;
- Instrukcje bezpieczeństwa pożarowego – zasady wykonywania i aktualizacja;
- Zabezpieczenie przeciwpożarowe pomieszczeń i obiektów;
- Praktyczne aspekty likwidacji skutków zdarzeń (awarii) z udziałem substancji chemicznych.

Ukazały się trzy numery „Pożarnika”:

- Nr 22 – 12 stycznia;
- Nr 23 – 27 maja;
- Nr 24 – 19 października.

Opinie i uwagi do przepisów ppoż. (nieuwzględnione)

Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 25 października 2005 r. w sprawie wymagań kwalifikacyjnych oraz szkoleń dla strażaków jednostek ochrony przeciwpożarowej i osób wykonujących czynności z zakresu ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. Nr 215 z 2005 r., poz. 1823), Ustawa o ochronie przeciwpożarowej, Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony ppoż. budynków, innych obiektów budowlanych i terenów:

- występowaliśmy z propozycją zmian przepisów w zakresie ochrony ppoż. i szkolenia inspektorów ochrony przeciwpożarowej;
- udział w spotkaniach organizowanych przez Komendę Główną PSP, Zarząd Główny ZOSP RP, Ogólnopolskie Stowarzyszenie Producentów Zabezpieczeń Przeciwpożarowych i Sprzętu Ratowniczego, Szkołę Główną Służby Pożarniczej;
- spotkania z przedstawicielami Sejmu RP, KG PSP, MSWiA;
- organizacja obchodów Dnia Strażaka;
- pomoc i wspieranie członków SPP w sprawach zawodowych i bardzo często osobistych;
- uczestnictwo przedstawicieli SPP w działaniach rady ds. Certyfikacji Jednostki Certyfikującej Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowego Instytutu Badawczego;
- współpraca z zakładami przemysłowymi z całej Polski w zakresie ochrony przed pożarem i ochrony środowiska.

Stowarzyszenie Absolwentów Szkoły Głównej Służby Pożarniczej

Zakres działalności Stowarzyszenia Absolwentów SGSP

Stowarzyszenie Absolwentów Szkoły Głównej Służby Pożarniczej (SA SGSP) w Warszawie jest organizacją pozarządową zrzeszającą wszystkich absolwentów SGSP chętnych do utrzymywania ścisłych więzi z uczelnią, ale także znajomymi, kolegami i przyjaciółmi, którzy od czasów studenckich zapisali się w naszej pamięci. Stowarzyszenie zostało zarejestrowane postanowieniem Sądu Rejonowego dla m.st. Warszawy z dniem 29 września 2008 r.

Misją SA SGSP jest wspieranie rozwoju uczelni poprzez podtrzymywanie często doskonałych relacji studenckich, które z biegiem czasu i rozpoczęciem dorosłego życia stają się tak kruche, jak wówczas trwałe. SA SGSP służy również absolwentom, utrzymując ścisły kontakt z uczelnią, jej kadrą oraz studentami.

SA SGSP jest stowarzyszeniem skupiającym ludzi o wspólnych zainteresowaniach wynikających z profilu ukończonej uczelni, a tym samym pozwalającym na tworzenie wspólnych, wielowymiarowych i wyjątkowo cennych inicjatyw naukowych, szkoleniowych, kulturalnych, towarzyskich i innych.

Charakter uczelni i fakt, że jest ona jedyną w swoim rodzaju szkołą wyższą w Polsce przekłada się na zakres działalności Stowarzyszenia, który obejmuje obszar nie tylko całego kraju, ale i całego świata, zrzeszając również absolwentów przebywających poza granicami RP. Stowarzyszenie jest swoistego rodzaju platformą wymiany wiedzy, doświadczeń, poglądów, myśli, wspomnień, wrażeń, uczuć i wszystkiego tego, co może łączyć absolwentów SGSP stanowiących szczególnie oryginalną i wyróżniającą się grupę społeczną i zawodową.

Członkami Stowarzyszenia mogą być osoby, które:

- są absolwentami CSP, SOP, WOSP i SGSP (członkowie zwyczajni),
- popierają ideę Stowarzyszenia, ale nie są absolwentami SGSP, np. studenci, pracownicy SGSP (członkowie sympatycy),
- instytucje, firmy prywatne (członkowie wspierający), itp.

Działalność Stowarzyszenia Absolwentów Szkoły Głównej Służby Pożarniczej

Spotkanie z Kevinem Aistonem w SGSP

W dniu 17 stycznia 2011 r. o godz. 19.00, na zaproszenie Stowarzyszenia Absolwentów SGSP odbyło się spotkanie z Kevinem Aistonem. Uczestniczyli w nim członkowie Stowarzyszenia, pracownicy i podchorążowie SGSP.

Szymon Majewski w SGSP

Stowarzyszenie Absolwentów SGSP zorganizowało spotkanie z kolejną znaną i bardzo lubianą postacią telewizyjną. Spotkanie z Szymonem Majewskim odbyło się 15 lutego 2011 r. i zapewne było dość niecodzienne dla wszystkich uczestników, jak i dla samego gościa.

Wyjazdowe spotkanie z Szymonem Majewskim

W dniu 26 maja 2011 r. Stowarzyszenie Absolwentów SGSP zorganizowało wyjazd dla 50-osobowej grupy studentów SGSP do studia TVN, w celu udziału w nagraniu programu „Szymon Majewski Show”.

Zjazd absolwentów w ramach 40-lecia Wyższego Szkolnictwa Pożarniczego oraz 10-lecia Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego

W dniu 2 lipca 2011 r. w Szkole Głównej Służby Pożarniczej odbył się zjazd absolwentów z okazji 40-lecia Wyższego Szkolnictwa Pożarniczego oraz 10-lecia Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego. Zjazd absolwentów był okazją do przypomnienia początków działalności uczelni, a także do zaprezentowania obecnego potencjału SGSP. Uczestnicy mieli możliwość zwiedzenia pracowni uczelni, rejonów zakwaterowania kompanii oraz jednostki ratowniczo-gaśniczej. Dużym zainteresowaniem cieszyła się również galeria zdjęciowa przedstawiająca historię uczelni od 1971 r. Licznym wspomnieniom absolwentów nie było końca. Ciekawym akcentem uroczystości był również kabaret przygotowany przez podchorążych kompanii I, podczas którego studenci w zabawny sposób zaprezentowali drogę kariery od „cywila” do spotkania absolwentów po latach na ich zjeździe. Zwieńczeniem zjazdu było spotkanie w Przeciwpożarowej Bazie Leśnej w Zamczysku Nowym, w trakcie którego rektor-komendant SGSP wraz z byłymi komendantami uczelni rozpalili symboliczne ognisko na znak rozpoczęcia zjazdu. Pan Marek Konecki, w ramach Stowarzyszenia, z okazji zjazdu przygotował również wystawę prac pracowników naszej uczelni przy auli A2.

Pomoc strażakowi rannemu w wypadku

Stowarzyszenie udzieliło pomocy przy rozpropagowaniu informacji dotyczącej bardzo poważnie rannego strażaka – sekc. Sławomira Wilczyńskiego. W wypadku stracił on obie nogi. Ciężki samochód gaśniczy z Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej w Kątach Wrocławskich alarmowo jechał do akcji. Kiedy był już bardzo blisko miejsca docelowego, doszło do czołowego zderzenia z pojazdem ciężarowym, podczas którego strażak został ciężko ranny.

Walne Zebranie Stowarzyszenia Absolwentów SGSP

W dniu 15 grudnia 2011 r. odbyło się Walne Zebranie Członków Stowarzyszenia Absolwentów Szkoły Głównej Służby Pożarniczej. Przedmiotem obrad było podsumowanie 3-letniej pracy Zarządu Stowarzyszenia, kierunków jego rozwoju oraz wybór nowych władz Zarządu.

Związek Emerytów i Rencistów Pożarnictwa Rzeczypospolitej Polskiej

Związek Emerytów i Rencistów Pożarnictwa Rzeczypospolitej Polskiej jest jedną w naszym kraju organizacją skupiającą emerytów i rencistów pożarniczej służby, która w 2011 r. zakończyła 18 lat swojej społecznej działalności na rzecz drugiego człowieka. Był to rok kończący kampanię sprawozdawczo-wyborczą IV kadencji Związku, w kołach jako ogniwach podstawowych i w województwach. W czerwcu odbył się w Centralnej Szkole PSP w Częstochowie trzydniowy V Krajowy Zjazd Delegatów, w którym wzięli udział:

- pan Zbigniew Sosnowski – podsekretarz stanu w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych i Administracji;
- gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz – komendant główny Państwowej Straży Pożarnej;
- nadbryg. Marek Rączka – śląski komendant wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej;
- st. bryg. Marek Chmiel – komendant Centralnej Szkoły PSP w Częstochowie;
- mł. bryg. ks. Jan Krynicki – krajowy kapelan strażaków;
- pani Bożena Janik – przedstawicielka dyrektora Zakładu Emerytalno-Rentowego MSWiA w Warszawie;
- gen. dyw. Adam Rębacz – prezydent Federacji Stowarzyszeń Służb Mundurowych;
- pan Henryk Borowiński – prezes Zarządu Głównego Stowarzyszenia Emerytów i Rencistów Policyjnych;
- pan Janusz Kwiecień – prezes Zarządu Krajowego Związku Emerytów i Rencistów Służby Więziennej.

V Krajowy Zjazd Delegatów połączony był z obchodami 60-lecia powołania Państwowych Organów Ochrony Przeciwopozarowej. Wydarzenie to zaprezentowane zostało na wystawie zorganizowanej w sąsiedztwie sali obrad przez Centralne Muzeum Pożarnictwa z Mysłowic oraz w referacie wygłoszonym podczas zjazdu.

Okazjonalną pamiątkę przekazała ustępującemu ZG delegacja Stowarzyszenia Komendantów Policji.

Życzenia uczestnikom zjazdu nadesłali m.in.: Waldemar Pawlak, wicepremier, prezes Zarządu Głównego Związku OSP RP oraz gen. brygadier Zbigniew Meres, senator RP, przewodniczący Senackiego Zespołu Strażaków.

W zjazdowej dyskusji wiele miejsca poświęcono problemom, z którymi na co dzień boryka się środowisko emerytów i rencistów oraz innych osób pozostających na zaopatrzeniu emerytalnym z tytułu służby pożarniczej.

Należą do nich m.in. takie sprawy jak: rosnąca liczba osób tzw. starego portfela, co spowodowane zostało odebraniem waloryzacji płacowej w 1999 r., pozbawienie emerytów i rencistów ekwiwalentu za remont mieszkania, niefortunne funkcjonowanie funduszu socjalnego. Mówiono o potrzebie poprawy w zakresie działalności organizacyjnej, informatyzacji, podjęciu starań o uzyskanie statusu organizacji pożytku publicznego, działalności rekreacyjnej czy problemach w dziedzinie utrwalania wiedzy o historii polskiego pożarnictwa, a także o braku konsultacji ze środowiskiem tych projektów aktów normatywnych, które dotyczą strażackiej społeczności.

V KZD przyjął szereg uchwał, w tym m.in. kluczową dla Związku uchwałę programową na lata 2011-2015 w sprawie prac czy nad zmianami w statucie. Uchwalono też nowy Regulamin Głównej Komisji Rewizyjnej, a ustępującemu Zarządowi Głównemu zjazd udzielił absolutorium.

Delegaci wybrali nowy Zarząd Główny, a ten dokonał wyboru prezesa, którym został Albin Piątkowski ze Szczecina – dotychczasowy wiceprezes. Wiceprezesami zostali: Krzysztof Maślankiewicz z Prudnika, Stanisław Musiał z Radomia, Ireneusz Mańko z Łodzi. Sekretarzem został Hubert Burczyk z Opola, a skarbnikiem – Krzysztof Dietz z Gdańska. Obecnie Zarząd Główny liczy 22 osoby, a Prezydium Zarządu Głównego 11 osób. Główna Komisja Rewizyjna składa się z 5 członków. Przewodniczącym Głównej Komisji Rewizyjnej został Andrzej Russek z Turka.

Podkreślić należy, że po raz pierwszy nastąpiła tak radykalna zmiana w składzie Zarządu, którego kierownictwo zamieszkuje w bardzo odległych od siebie miejscowościach, co powoduje konieczność wypracowania nowych instrumentów i systemów funkcjonowania.

Zwrócić należy także uwagę na poważne zmiany personalne w składzie władz Związku. Z dalszej działalności we władzach krajowych zrezygnowali dotychczasowi czołowi działacze z Warszawy: Jan Cała, Henryk Jaworski, Witold Gryc,

Witold Sękowski i Zbigniew Biedrzycki, którym podziękowano za wieloletnią działalność i współpracę.

Niemal połowa członków Zarządu Głównego i tylu prezesów zarządów wojewódzkich to nowi, młodszy emeryci. Związek skupia w swoich szeregach osoby będące na tzw. „policyjnym” zaopatrzeniu emerytalnym oraz wdowy lub wdowców po zmarłych strażakach.

Do głównych zadań Stowarzyszenia należy integrowanie całego środowiska po służbie zawodowej lub pracy, czuwanie nad sprawiedliwą oceną bogatego dorobku humanitarnej służby, obrona honoru, godności i czci pożarników polskich, pielęgnowanie tradycji zawodowych, walka o ochronę interesów z tytułu uprzedniej służby lub pracy, zwłaszcza o zachowanie uprawnień socjalno-bytowych oraz w zakresie ochrony zdrowia i sprawowanie społecznej kontroli, a także wyrażanie opinii wobec problemów środowiska i reprezentowanie go w kontaktach z władzami. Zadania te wypełniają: Zarząd Główny, zarządy wojewódzkie (16) oraz zarządy 314 kół, stanowiących podstawowe jednostki organizacyjne ZEiRP RP. Do Związku należy 11 193 członków spośród wszystkich 31 815 pożarniczych świadczeniobiorców ZER MSW.

Związek działa w oparciu o Prawo o Stowarzyszeniach, jest organizacją posiadającą rejestrację w Krajowym Rejestrze Sądowym, a koła i zarządy wojewódzkie zgodnie z ww. ustawą zgłaszane są do rejestrów w starostwach powiatowych. Wszyscy członkowie działają społecznie. ZG Związku prowadzi stałe monitorowanie projektów przepisów prawnych. Istnieje własna strona internetowa, na której ukazują się bieżące działania. Można tam też znaleźć wiele informacji o samej organizacji, o funkcjonowaniu i dokonaniach, o historii pożarnictwa polskiego i bieżącej działalności ogniw Związku, porady zdrowotne. Ważnym elementem w dokumentowaniu bieżącej działalności kół i ZW jest przedstawianie informacji o zorganizowanych spotkaniach integracyjnych, wyjazdach i organizacji zbiorowego wypoczynku.

W 2011 r. Zarząd Główny obradował trzykrotnie, w tym na jednym posiedzeniu z udziałem prezesów zarządów wojewódzkich i Głównej Komisji Rewizyjnej, które odbyło się w Szkole Podoficerskiej PSP w Bydgoszczy. Obradowano na 5 posiedzeniach Prezydium, koncentrując swoją uwagę na przygotowaniu do V Krajowego Zjazdu Delegatów oraz na wypracowywaniu nowych metod działania w sytuacji tak wielkiego rozśrodkowania władz Związku, konieczności rozbudowania elektronicznej drogi obiegu korespondencji i wdrażaniu programu zadaniowego Zjazdu. Powołano zespoły robocze, które zajmują się wypracowaniem

waniem zadań programu Zjazdu, a dotyczących m.in. spraw związanych z przygotowaniem projektu zmian rozporządzenia MSW w sprawie funduszu socjalnego. W tym przedmiocie działają wspólnie prezesi Zarządów Głównych Emerytów i Rencistów Policji, Straży Granicznej oraz Pożarnictwa.

Zespoły pracują także nad sprawami dotyczącymi awansowania emerytów w stopniach – na wzór wojska, nad zorganizowaniem systemu ubezpieczeń według umowy „Strażak 2008”, podejmowany był temat legitymacji dla uprawnionych członków rodzin emerytów i rencistów, sprawa waloryzacji emerytur, corocznych odznaczeń dla emerytów, w tym za długoletnią służbę, nowych wzorów związkowych odznak honorowych, druków sprawozdań, które zostały już wdrożone, zmian do statutu Związku, a także generalnych zmian w przedmiocie gospodarki finansowej we wszystkich jego ogniwach itd.

W 2011 r. ważnym wydarzeniem było przekazanie sztandaru dla Zarządu Wojewódzkiego Związku w Opolu. Uroczystość odbyła się 20 maja w Prudniku, podczas obchodów Wojewódzkiego Dnia Strażaka. Wręczenia sztandaru dokonał ówczesny prezes ZG Jan Cała do rąk prezesa ZW Tadeusza Śliwy. Należy podkreślić, że sztandar ten został ufundowany przez strażaków w stanie spoczynku oraz przez strażaków w służbie czynnej i inne organizacje społeczne, w tym przez jeden z pożarniczych związków zawodowych. Przewodniczącym Społecznego Komitetu Fundacji Sztandaru dla Zarządu Wojewódzkiego był płk poż. w st. spocz. Zdzisław Filingier – długoletni komendant wojewódzkiej straży pożarnych w Opolu.

Innym istotnym zdarzeniem zasługującym na podkreślenie było organizowanie przez ZW w Łodzi tzw. „Białych Sobót”. Odbyło się to na mocy porozumienia między Stowarzyszeniami Emeryckimi Wojska Polskiego, Policji, Straży Pożarnej i Więziennictwa. Należy podkreślić godne szczególne uznania działanie pełnomocnika ds. opieki zdrowotnej ZG Związku Żołnierzy Wojska Polskiego płk. dr nauk hum. Czesława Marmury, Dyrektora Szpitala MSWiA w Łodzi pana ppłk. rez. dr. nauk med. Roberta Starca i Dyrektora Wojskowej Przychodni Lekarskiej SP ZOZ w Łodzi pana płk. dr nauk med. Henryka Stróżyńskiego. „Białe Soboty” odbyły się w dniach 24 września i 26 listopada 2011 r. W specjalistycznych gabinetach dyżurowali: kardiolog, laryngolog, okuliści, ortopedzi, neurologi, urolodzy, chirurdzy naczyniowi, ginekolog. Z porad lekarskich skorzystało ponad 200 emerytów.

Na podkreślenie zasługują organizowane przez poszczególne zarządy wojewódzkie lub koła okolicznościowe msze za zmarłych strażaków. Wiele kół wykonało spisy grobów strażaków i stale je odwiedzając dba o ich godny wygląd.

Zarządy wojewódzkie i wiele kół prowadzi kroniki dokumentujące ich działalność, a ZG organizuje cykliczne konkursy na najlepszą i najciekawiej prowadzoną kronikę.

Dla zobrazowania zakresu działania Związku – dane statystyczne:

- najwięcej członków jest w woj. mazowieckim – 1168 i podkarpackim – 1105, a najwięcej kół jest w woj. wielkopolskim – 32 i mazowieckim – 31;
- w zarządach wojewódzkich działa ogółem 196 osób, w wojewódzkich komisjach rewizyjnych – 61 osób. Zarządy wojewódzkie w 2011 r. odbyły ogółem 47 posiedzeń;
- koła i ZW zorganizowały ogółem 992 spotkania dla 5335 emerytów i rencistów pożarnictwa, odbyło się 57 wycieczek dla 1781 emerytów i członków ich rodzin.

Na szczególne podkreślenie zasługuje wieloletnia dobra współpraca i współdziałanie nieco liczniejszego już grona komendantów wojewódzkich PSP, którzy wspierają działania Związku, przeznaczając na ten cel zasoby lokalowe i rozpatrując w dostępniejszej formie sprawy podziału środków socjalnych dla emerytów i rencistów oraz ich rodzin. Coraz liczniejsza staje się także grupa faktycznie życzliwych seniorom i weteranom służby, komendantów miejskich i powiatowych PSP wspierających działania, zapewniających infrastrukturę materialną i poświęcając sprawom emerytów swój cenny czas. Liczymy, że coraz szersze grono przełożonych różnych szczebli i ich podwładnych doceni znaczenie więzi międzypokoleniowej, poszanowanie tradycji pożarniczej i aktywnie włączy się do współdziałania tam, gdzie jeszcze brak kół emeryckich lub gdzie jest potrzeba wsparcia słabszej ich działalności.

Doskonałym przykładem wsparcia było spotkanie w dniu 24 listopada 2011 r. komendanta głównego PSP gen. brygadiera Wiesława Leśniakiewicza i jego zastępcy nadbryg. Piotra Kwiatkowskiego z prezesem i wiceprezesami Zarządu Głównego Związku, w trakcie którego omówiono problemy i uzgodniono najważniejsze kierunki dalszej współpracy na tym szczeblu. Niektóre decyzje pana komendanta są już wdrażane, np. dotyczące miejsca Związku w opracowywanej kronice 20-lecia powołania PSP czy włączenia organizacji do puli odznaczeń resortowych z okazji Dnia Strażaka.

Pragnieniem jest, aby wzorem komendanta głównego oraz niektórych komendantów wojewódzkich i powiatowych PSP, we wszystkich jednostkach panowała życzliwość dla weteranów służby. Szczególna okazja jest już teraz – w Europejskim Roku Aktywności Osób Starszych i Solidarności Międzypokoleniowej.

Kierując się mottem, że „najwartościowsze rzeczy w życiu człowieka to bezinteresowne czyny, wykonane z potrzeby serca dla innych ludzi” sądzimy, że nadal wspólnie można wiele osiągać dla rozwoju służby pożarniczej, korzystając z jej bogatej tradycji oraz nieść pomoc i radość tym, którzy w tej służbie i dla niej oddali piękne lata swego dojrzałego życia.

Summary

The most important event in 2011 for the Fire Engineers and Technicians Association (SITP) was the 7th Meeting of the Delegates of SITP Branches on 25-26 November 2011 in Sękocin Stary near Warsaw, at which the SITP statute was amended, the new leadership was elected and the directions of actions were set out for the next term. Bronisław Skażnik was re-elected as SITP President. The Meeting conferred the title of honorary member to Zenon Praczyk.

One of the major objectives of the Association was the organisation at a high substantive level of 37 interesting conferences, seminars and workshops and 6 specialist training courses.

In 2011, the Fire Engineers and Technicians Association issued the second SITP standard WP-02:2010 "Guidelines for the design of fire alarm systems" in an edition of 1,000 copies, representing a set of principles of technical knowledge to be followed in the design and approvals of fire alarm systems.

The quarterly "Ochrona Przeciwożarowa" ("Fire Protection") continued to be published with a large success.

In 2011, the Fire Protection Services Certification Centre of the Fire Engineers and Technicians Association Co. Ltd. enhanced its quite ample achievements. 56 companies in 6 fields of fire protection and 2 persons in the scope of human resource competences held current certificates issued by the Centre.

The area of cooperation with the Polish Committee for Standardisation was substantially extended. The Association became a member of another two technical committees dealing with the security of sites, including the European Technical Committee CEN/CLC/TC 4 in Berlin.

Awards were conferred to the winners of the third edition of the competition for the best diploma dissertations of university graduates on fire service issues.



ZOSP RP



Związek Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej • Association of the Voluntary Fire Service Units of the Republic of Poland

18. Związek Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej Association of the Voluntary Fire Service Units of the Republic of Poland

Główne cechy charakterystyczne Ochotniczych Straży Pożarnych (ekonomiczne, socjalne itp.)

Ochotnicze Straże Pożarne są umundurowanymi, wyposażonymi w specjalistyczny sprzęt, organizacjami społecznymi, realizującymi zadania własne samorządu z zakresu bezpieczeństwa ludności, ochrony przeciwpożarowej i walki z klęskami żywiołowymi. Ochotnicze Straże Pożarne podejmują działania bezpośrednio w środowisku lokalnym.

Ochotnicze Straże Pożarne posiadają osobowość prawną, działają na podstawie ustawy **Prawo o stowarzyszeniach**. Oznacza to, że mogą podejmować wszystkie działania prawne: nabywać i zbywać majątek, prowadzić działalność gospodarczą. Rolę Ochotniczych Straży Pożarnych w systemie ochrony przeciwpożarowej określa **Ustawa o ochronie przeciwpożarowej**.

Art. 29 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity Dz. U. z 2009 r. Nr 178, poz. 1380) wprowadza generalną zasadę, iż koszty funkcjonowania jednostek ochrony przeciwpożarowej pokrywane są z:

- budżetu państwa;
- budżetów jednostek samorządu terytorialnego;
- dochodów instytucji ubezpieczeniowych, ubezpieczających osoby prawne i fizyczne;
- środków własnych podmiotów, o których mowa w art. 17, które uzyskały zgodę ministra spraw wewnętrznych i administracji na utworzenie jednostki ochrony przeciwpożarowej.

Część Ochotniczych Straży Pożarnych jest włączona do krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego (KSRG), który powstał w 1995 r.

Związek Ochotniczych Straży Pożarnych

Ochotnicze Straże Pożarne zrzeszone są w Związku Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej, który jest ogólnopolskim, samorządnym, trwałym stowarzyszeniem. Związek reprezentuje ich interesy oraz propaguje i realizuje własne cele statutowe. Związek jest kontynuatorem chlubnych tradycji

ruchu strażackiego wyrażających się w niesieniu bezinteresownej pomocy ludziom i służeniu Ojczyźnie.

Związek Ochotniczych Straży Pożarnych wykonuje zadania o charakterze użyteczności publicznej w zakresie ochrony przeciwpożarowej. Współdziała z Państwową Strażą Pożarną, organami administracji publicznej oraz innymi podmiotami. Gromadzi środki finansowe, koordynuje zakupy oraz udziela pomocy OSP w wyposażeniu w sprzęt, zaopatrywaniu w mundury, odznaki i dysfunkcje oraz organizowaniu szkoleń. Zapewnia doradztwo prawne w zakresie funkcjonowania OSP. Związek wspiera różnorodne formy pracy kulturalno-oświatowej, popularyzuje dorobek historyczny ruchu strażackiego, rozwija działalność artystyczną i sportową w Ochotniczych Strażach Pożarnych.

Struktura organizacyjna

Władzami Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP są:

- Zjazd Krajowy;
- Zarząd Główny;
- Prezydium Zarządu Głównego;
- Główna Komisja Rewizyjna;
- Główny Sąd Honorowy;
- Zarząd Wykonawczy.

Związek Ochotniczych Straży Pożarnych RP posiada terenowe jednostki organizacyjne (oddziały) zgodne z administracyjnym podziałem kraju:

- oddziały wojewódzkie ZOSP RP w liczbie 16;
- oddziały powiatowe ZOSP RP w liczbie 339;
- oddziały gminne ZOSP RP w liczbie 2229.

Ochotnicze Straże Pożarne skupiają 678 251 członków, w tym 453 181 mężczyzn w wieku 18-65 lat i 46 093 kobiety.

W 2011 r. doceniono działania Związku przyznając następujące wyróżnienia:

- Dyplom BENEMERENTI (czyli dobrze zasłużonym) – wręczony z okazji obchodów 20. rocznicy przywrócenia Ordynariatu Polowego Wojska Polskiego. Polscy strażacy otrzymali to wyróżnienie za swoją niezwykłą ofiarność

i poświęcenie w bezpośrednich działaniach ratowniczych, podczas dramatycznej walki z powodzią w 2010 r.;

- Medal Pamiątkowy „Pro Masovia” przyznany przez Marszałka Woj. Mazowieckiego za wybitne zasługi oraz całokształt działalności na rzecz woj. mazowieckiego;
- Medal im. J. Tuliszowskiego nadany przez Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej na wniosek Kapituły Medalu.

W 2011 r. Związek Ochotniczych Straży Pożarnych obchodził 90. rocznicę istnienia. Jubileusz ten obchodzony był we wszystkich ogniwach Związku i OSP. Centralna uroczystość odbyła się w dniu 8 września w Sali Wielkiej Zamku Królewskiego w Warszawie. Wzięli w niej udział licznie zaproszeni goście, delegacje strażaków z poszczególnych województw oraz władze Związku i Państwowej Straży Pożarnej. Podczas uroczystości uhonorowani zostali strażacy ochotnicy, którzy narażając własne życie i zdrowie wykazali się wyjątkową odwagą w działaniach ratowniczych. Wręczono im: złote i srebrne odznaki „Zasłużony dla Ochrony Przeciwożarowej”, Złoty Znak Związku i złoty medal „Za Zasługi dla Pożarnictwa”. Komendant Główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz wyróżnił Zarząd Główny Związku OSP RP Medalem Honorowym im. Józefa Tuliszowskiego.

Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji **za wykazanie wyjątkowej ofiarności i odwagi w bezpośrednich działaniach ratowniczych podczas powodzi i trąby powietrznej w 2010 r.**, przyznał **Złote Odznaki „Zasłużony dla Ochrony Przeciwożarowej”** druhom:

- Kuczkowicz Jan – OSP Jabłonna (małopolskie),
- Konefał Jerzy – (podkarpackie).

Srebrne Odznaki „Zasłużony dla Ochrony Przeciwożarowej” za wykazane męstwo podczas akcji powodziowych, pożarów budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej, a także wypadków drogowych, nadane zostały druhom:

- Makowski Henryk – OSP Wielki Wałcz (kujawsko-pomorskie);
- Rybak Marian Jerzy – OSP Janiszów (lubelskie);
- Dębski Stanisław – OSP Kazanów (mazowieckie);
- Gruszczyński Jarosław – OSP Chęciny (świętokrzyskie);
- Kubicki Krzysztof – OSP Kowala (świętokrzyskie);
- Wolszczak Przemysław – OSP Olsztynek (warmińsko-mazurskie);
- Serbiak Zbigniew – OSP Czermin (wielkopolskie);
- Trzópek Stanisław – OSP Chojna (zachodniopomorskie).

Prezydium Zarządu Głównego Związku OSP RP nadało **Złote Znaki Związku OSP RP za ratowanie życia ludzkiego w czasie działań związanych z gaszeniem pożarów Domu Pomocy Społecznej, wypadków drogowych** następującym druhom:

- Jeremicz Mirosław Piotr – OSP Chojna (zachodniopomorskie);
- Krupski Zbigniew – OSP Korfantów (opolskie);
- Pasiński Zdzisław – OSP Podwiesk (kujawsko-pomorskie);
- Rudolf Ignacy Roman – OSP Józefów (lubelskie).

Prezydium ZG ZOSP RP nadało **Złote Medale „Za zasługi dla pożarnictwa” za podjęte działania w czasie pożarów i zdarzeń na drodze bezpośrednio ratując ludzkie życie**, następującym druhom:

- Klinkosz Florian – OSP Szymbark (pomorskie);
- Bryła Mateusz – OSP Chruścina (opolskie);
- Marzec Grzegorz – OSP Chruścina (opolskie);
- Mickiewicz Dariusz – OSP Korfantów (opolskie);
- Nogacki Andrzej – OSP Chruścice (świętokrzyskie);
- Palus Szczepan – OSP Samsonów (świętokrzyskie);
- Aleksiejczyk Henryk – OSP Lipsko (podlaskie);
- Turkowicz Dariusz – OSP Dęba Wielkie (mazowieckie).

Rok 2011 był rokiem kampanii sprawozdawczo-wyborczych w OSP na poziomie gmin i powiatów. Zgodnie z „Załoženiami organizacyjno-programowymi kampanii sprawozdawczo-wyborczej” przed XIII Zjazdem Krajowym Związku OSP RP dokonano oceny działalności ponad 16 000 Ochotniczych Straży Pożarnych, ponad 2200 oddziałów gminnych i 339 oddziałów powiatowych. Wybrano nowe władze statutowe tych ogniw Związku OSP RP i przyjęto kierunki działania na nową kadencję. W 2012 r. 16 oddziałów wojewódzkich dokona oceny na swoich zjazdach, a jesienią odbędzie się XIII Zjazd Krajowy ZOSP RP.

Przedsięwzięcia Związku OSP RP realizowane w 2011 r. w zakresie pożarniczego wychowania dzieci i młodzieży

Ogólnopolski Turniej Wiedzy Pożarniczej „Młodzież Zapobiega Pożarom”

Finał Turnieju odbył się w dniach 3-5 czerwca 2011 r. w Ciechocinku, wzięło w nim udział 96 uczestników. Zgodnie z regulaminem, rozgrywki przeprowadzono w trzech grupach wiekowych: I grupa – szkoły podstawowe, II grupa – gimnazja, III grupa – szkoły ponadpodstawowe.

Finałowa kolejność zajętych miejsc przedstawia się następująco:

Grupa I – szkoły podstawowe

1. Michał Śmiałek (woj. łódzkie);
2. Justyna Kowalczyńska (woj. zachodniopomorskie);
3. Bartosz Wlazłowski (woj. warmińsko-mazurskie);
4. Agnieszka Huć (woj. śląskie);
5. Szymon Rozynek (woj. wielkopolskie).

Grupa II – gimnazja

1. Paulina Ratajczak (woj. wielkopolskie);
2. Łukasz Barys (woj. łódzkie);
3. Marcin Kąkol (woj. śląskie);
4. Norbert Bugajniak (woj. świętokrzyskie);
5. Wojciech Pawlina (woj. dolnośląskie).

Grupa III – szkoły ponadgimnazjalne

1. Przemysław Podhajski (woj. zachodniopomorskie);
2. Mateusz Grabiec (woj. świętokrzyskie);
3. Andrzej Dziobek (woj. mazowieckie);
4. Wioleta Kazimierska (woj. podlaskie);
5. Karol Dorofiejczuk (woj. pomorskie).

Międzynarodowe Spotkanie Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych CTIF w Kocevje (Słowenia).

W dniach 17-24 lipca 2011 r. w Słowenii odbyło się XVIII Międzynarodowe Spotkanie Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych CTIF. W zawodach CTIF wzięły udział najlepsze drużyny z 23 krajów. Polskę reprezentowali zwycięzcy ubiegłorocznych Młodzieżowych Zawodów Sportowo-Pożarniczych: MDP Milejczyce z woj. podlaskiego (dziewczęta) i MDP Głuchów z woj. łódzkiego (chłopcy).

W ramach Międzynarodowego Spotkania MDP odbyły się zawody, olimpiada obozowa, wystawa i prezentacje poszczególnych krajów. W zawodach wzięły udział łącznie 44 zespoły, w tym 34 chłopięce i 10 dziewczęcych.

Młodzieżowa Drużyna Pożarnicza z Milejczyc zajęła w swojej grupie 6. miejsce, a Młodzieżowa Drużyna Pożarnicza z Głuchowa – 23. miejsce.

Drugie miejsce zdobyły obydwie drużyny za wspólnie przygotowany występ. Z kolei w olimpiadzie obozowej chłopcy zdobyli 4. miejsce, a dziewczęta – 17. (w klasyfikacji zespołów dziewczęcych – 5).

MDP w Sejmie. Konferencja „Wpływ Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych na kształtowanie postaw społecznych”

28 listopada 2011 r. w Sali Kolumnowej Sejmu RP odbyła się konferencja pod hasłem „Wpływ Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych na kształtowanie postaw społecznych”. W spotkaniu wzięli udział członkowie i opiekunowie Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych z całego kraju, przedstawiciele Komisji ds. Młodzieży Zarządu Głównego i Zarządów Oddziałów Wojewódzkich Związku OSP RP, przedstawiciele władz Związku i komisji problemowych ZG ZOSP RP, Ministerstwa Edukacji Narodowej i Ministerstwa Obrony Narodowej. Z uczestnikami spotkali się m.in. prezes Zarządu Głównego Związku OSP RP Waldemar Pawlak, komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, poseł na Sejm RP Zbigniew Sosnowski.

Już od chwili ogłoszenia konferencja cieszyła się dużym zainteresowaniem młodych ludzi. W spotkaniu wzięło udział blisko 200 osób reprezentujących ok. 60 Ochotniczych Straży Pożarnych.

W pierwszej części konferencji zostały zaprezentowane następujące referaty:

- **Młode pokolenie w świetle badań.**
dr hab. Barbara Fatyga, prof. UW, kierownik Ośrodka Badań Młodzieży Instytutu Nauk Społecznych Uniwersytetu Warszawskiego.
- **Wolontariat młodych: społeczne konstruowanie dzieci wysokiej klasy.**
mgr Kinga Pawłowska, Instytut Socjologii Uniwersytetu Warszawskiego.
- **Wiedza jako warunek sprawnego i efektywnego systemu bezpieczeństwa.**
st. bryg. w st. spocz. dr inż. Bogdan Kosowski, Wyższa Szkoła Zarządzania Ochroną Pracy w Katowicach.
- **Życie w sieci – bezpieczeństwo młodych internautów.**
Agnieszka Wrzesień, koordynator programu Safer Internet, Fundacja Dzieci Niczyje.
- **OSP – Otwórz się na Projekt! O przestrzeni do działań społecznych i pracy metodą projektu.**
Dorota Borodaj, Towarzystwo Inicjatyw Twórczych „e”.
- **Narodowe i społeczne aspiracje młodego pokolenia Polaków drogą do OSP.**
dr nauk historycznych Janusz Gmitruk, dyrektor Muzeum Historii Polskiego Ruchu Ludowego w Warszawie, wiceprzewodniczący Komisji Historycznej ZG ZOSP RP.

W drugiej części konferencji przedstawiciele Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych zaprezentowali wybrane tematy w kontekście własnych dokonań i doświadczeń:

- **Historia i tradycja jako punkt wyjścia do czegoś nowego** – MDP OSP Zawada, woj. małopolskie;
- **Młodzież – współgospodarzem strażnicy** – MDP OSP Wola Batorska, woj. małopolskie;
- **Planowanie pracy MDP** – MDP OSP Porąbka, woj. śląskie;
- **Integracja wewnętrzna drużyny** – MDP OSP „Stołpno” Międzyrzec Podl., woj. lubelskie;
- **Szkolenie członków MDP** – MDP OSP Kamieniec, woj. wielkopolskie;
- **Jak zachęcić młodzież do aktywności sportowej** – MDP OSP Rakszawa, woj. podkarpackie;
- **Nowatorskie formy pracy z młodzieżą** – MDP OSP „Stołpno” Międzyrzec Podl., woj. lubelskie;
- **Młodzież a amatorski ruch artystyczny** – Marian Chmielewski;
- **Działalność MDP na bazie szkoły** – MDP Dobrzyniewo Duże, woj. podlaskie;
- **Jaki powinien być opiekun MDP** – MDP OSP Czermin, woj. wielkopolskie;
- **Pomysły na współpracę międzynarodową** – MDP OSP Gdów, woj. małopolskie.

Konferencja była również doskonałą okazją do wyróżnienia osób szczególnie zaangażowanych w pracę z młodzieżą.

Inne zawody rangi mistrzostw

• VI Mistrzostwa Polski Strażaków Ochotników w Ratownictwie Wodnym i Powodziowym

W dniach 9-10 lipca 2011 r. w Wilkasach, pow. Giżycko, woj. warmińsko-mazurskie przeprowadzone zostały VI Mistrzostwa Polski Strażaków Ochotników w Ratownictwie Wodnym i Powodziowym. W Mistrzostwach Polski udział wzięło 39 drużyn i 165 zawodników.

Mistrzostwa Polski rozgrywane były w czterech konkurencjach:

- I konkurencja – Tor Przeszkód;
- II konkurencja – Wyścigi Łodzi Wiosłowych;
- III konkurencja – Budowa Wału Przeciwpowodziowego;
- IV konkurencja – Slalom Łodzi Motorowych.

Kolejność czołowych miejsc w poszczególnych klasach łodzi przedstawia się następująco:

I. W klasie łodzi do 30 km

- 1 miejsce – Nakło nad Notecią, woj. kujawsko-pomorskie;
- 2 miejsce – Mircze, woj. lubelskie;
- 3 miejsce – Nowolesie, woj. dolnośląskie.

II. W klasie łodzi od 31 do 50 km

- 1 miejsce – Solec Kujawski, woj. kujawsko-pomorskie;
- 2 miejsce – Ostrowite, woj. wielkopolskie;
- 3 miejsce – Budziszław Kościelny, woj. wielkopolskie.

III. W klasie łodzi powyżej 51 km

- 1 miejsce – Licheń Stary II, woj. wielkopolskie;
- 2 miejsce – Spytkowo M., woj. warmińsko-mazurskie;
- 3 miejsce – Miłki, woj. warmińsko-mazurskie.

Kolejność sześciu pierwszych miejsc w klasyfikacji Generalnej VI Mistrzostw Polski Strażaków Ochotników w Ratownictwie Wodnym i Powodziowym przedstawia się następująco:

- 1 miejsce – Solec Kujawski, woj. kujawsko-pomorskie;
- 2 miejsce – Licheń Stary II, woj. wielkopolskie;
- 3 miejsce – Ostrowite, woj. wielkopolskie;
- 4 miejsce – Budziszław Kościelny, woj. wielkopolskie;
- 5 miejsce – Stalowa Wola, woj. podkarpackie;
- 6 miejsce – Spytkowo M., woj. warmińsko-mazurskie.

Konkurencja specjalna – Aries Power Equipment Sp. z o.o.

- 1 miejsce – Licheń Stary II, woj. wielkopolskie;
- 2 miejsce – Miłki, woj. warmińsko-mazurskie.

• Mistrzostwa Świata STIHL

Indywidualne i Drużynowe Mistrzostwa Świata rozegrane zostały w holenderskim mieście Roermond w pierwszy wrześniowy weekend. Zmagania najlepszych drwali świata śledziło na żywo tysiące widzów, a najlepszym spośród 16 zawodników kolejny raz został Jason Wynyard z Nowej Zelandii. Miejsca drugie i trzecie zapewnili sobie Christopher Geissler ze Szwajcarii i Martin Komarek z Czech. Startujący w zawodach aktualny Mistrz Polski Arkadiusz Drozdek z Zielonej Góry uplasował się na dobrej dziewiątej pozycji. W efektywny sposób Mistrzostwo Świata w zawodach drużynowych zdobyli Australijczycy, którzy pokonali najlepszy zespół ostatnich lat – Nową Zelandię.

Rywalizujący w zmaganiach drużynowych zespół polski to członkowie Ochotniczych Straży Pożarnych: Arkadiusz Drozdek, Marcin Juszkowski, Krystian Kaczmarek i Krzysztof Majewski. W rundzie wstępnej nasz zespół pokonał wysoko notowanych Czechów. W następnym starciu zwyciężył ekipę gospodarzy – zespół Beneluksu. Tym samym Polacy awansowali do ćwierćfinału, gdzie zmierzyli się z przyszłymi zwycięzcami zawodów – drużyną z Australii i ulegli im zaledwie o sekundę. Ostatecznie Polacy zajęli w zawodach 5. miejsce i okazali się najlepszą drużyną europejską, a w pokonanym polu zostawili mocnych przeciwników: Niemców, Szwajcarów, Anglików.

W wielkim finale niepokonana od kilku lat Nowa Zelandia została zdystansowana przez team z Australii. Trzecie miejsce przypadło w udziale zespołowi z USA.

• **Mistrzostwa Polski OSP Skandia Maraton Lang Team**

28 maja 2011 r. podczas Skandia Maraton Lang Team w Nałęczowie odbyła się trzecia edycja Kolarskich Mistrzostw Polski Ochotniczych Straży Pożarnych o Puchar Prezesa Zarządu Głównego Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP.

Trasę ok. 33 km maratonu kolarskiego pokonało 24 strażaków ochotników z różnych regionów Polski.

Wyniki biorących udział w Mistrzostwach strażaków ochotników:

I. W kategorii kobiet (S)

- 1 miejsce – Kolatowska Wiesława OSP Gdynia – Wiczlino, woj. pomorskie;
- 2 miejsce – Mazur Iwona OSP Nałęczów, woj. lubelskie;
- 3 miejsce – Kusznierek Agnieszka OSP Stołpno – Międzyrzecz Podlaski, woj. lubelskie.

II. W kategorii mężczyźni do 45. roku życia (S-1)

- 1 miejsce – Bala Tomasz OSP Piaski, woj. lubelskie;
- 2 miejsce – Jazurek Grzegorz OSP Piaski, woj. lubelskie;
- 3 miejsce – Kulik Marek OSP Piaski, woj. lubelskie.

III. W kategorii mężczyźni powyżej 45. roku życia (S-2)

- 1 miejsce – Uban Adam OSP Topola Mała, woj. wielkopolskie;
- 2 miejsce – Sitek Witold OSP Topola Mała, woj. wielkopolskie;
- 3 miejsce – Kowalski Józef OSP Żychlin, woj. łódzkie.

Najlepsi strażacy zostali wyróżnieni Pucharami Prezesa Zarządu Głównego ZOSP RP oraz nagrodami ufundowanymi przez Wytwórnę Umundurowania Strażackiego w Brzezinach.

Związek OSP RP w Pawilonie Europejskiego Roku Wolontariatu

„**Bądź wolontariuszem! Zmieniaj świat i siebie!**” – to hasło Europejskiego Roku Wolontariatu 2011. W dniach 1-14 września w Warszawie gościł Pawilon Europejskiego Roku Wolontariatu. Jest to miejsce, gdzie spotykają się ludzie z pasją i opowiadają o tym, co jest dla nich w życiu najważniejsze. Oczywiście, nie mogło zabraknąć tam również strażaków ochotników. Każdy dzień funkcjonowania Pawilonu poświęcony był innej tematyce. Związek Ochotniczych Straży Pożarnych RP zaangażował się w zorganizowanie następujących dni: wolontariatu młodzieży, wolontariatu w kulturze i sztuce oraz wolontariatu ratowniczego.

Zostały zorganizowane m.in. stoiska informacyjne, wystawy, zajęcia edukacyjne, prezentacje zdjęć dokumentujących działania ratowniczo-gaśnicze Ochotniczych Straży Pożarnych. Odwiedzający Pawilon mogli obejrzeć samochód przeznaczony do ratownictwa drogowego z OSP Wesola (woj. mazowieckie), zabytkowy samochód Minerwa z OSP Niepokalanów (woj. mazowieckie) oraz zabytkową sikawkę konną i sikawkę ręczną z OSP Straszewo (woj. kujawsko-pomorskie). Szczególnym zainteresowaniem cieszyły się koncerty Orkiestry OSP Ropczyce (woj. podkarpackie), Orkiestry OSP Jaćmierz (woj. podkarpackie) oraz wieczorny koncert Zespołu Akordeonistów z Andrespoła (woj. łódzkie).

O działalności w Młodzieżowych Drużynach Pożarniczych opowiadali zwycięzcy dwóch kolejnych edycji Konkursu „Najlepsi z Najlepszych” na Wzorową MDP i jej Opiekuna: młodzież z OSP „Stołpno” z Międzyrzecza Podlaskiego (woj. lubelskie) i OSP Kłodawa (woj. wielkopolskie). Dużo radości sprawiło odwiedzającym pokonywanie strażackiego toru przeszkód, przygotowanego przez druhow z OSP „Stołpno”.

Działania innowacyjne Związku OSP RP

Zapewnienie odpowiednich standardów przy wyborze i zakupie sprzętu dla OSP

Przejawem dbałości Związku OSP o bezpieczeństwo członków OSP biorących bezpośredni udział w akcjach ratowniczo-gaśniczych jest udostępnienie dla działaczy struktur poziomu gminnego opracowanych przez CNBOP materiałów wspomagających wybór, zakup i odbiór bezpiecznego sprzętu. Zarządy

Gminne ZOSP RP poprzez Internet mają dostęp do zgromadzonych na serwerze Związku opracowań z zakresu:

- Zalecanych kryteriów doboru sprzętu;
- Wymagań techniczno-użytkowych;
- Kluczowych wymagań dla opisu technicznego;
- Procedur odbioru wyrobów wprowadzanych na wyposażenie OSP;
- Dopuszczenia wyrobów ochrony ppoż.;
- Wykazu wydanych Świadectw Dopuszczenia CNBOP;
- Wykazu cofniętych Świadectw Dopuszczenia CNBOP;
- Materiałów dla komendantów gminnych i prezesów OSP dotyczących systemu dopuszczeń dla jednostek ochrony przeciwpożarowej.

Szkolenie e-learningowe

W ramach realizacji projektu „Wioska internetowa”, z inicjatywy Związku Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej, we współpracy z Centrum Naukowo-Badawczym Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego oraz firmą „Optoland”, opracowany został program szkoleniowy dla strażaków ratowników OSP. Materiał szkoleniowy zamieszczony jest na platformie internetowej, co pozwala na naukę i poznanie treści przewidzianych programami bez kłopotliwych wyjazdów do oddalonych często od miejsca zamieszkania ośrodków szkoleniowych. Każdy członek OSP może zapoznać się z tym materiałem. Jest to doskonała okazja, aby w ramach samokształcenia strażacy OSP powtórzyli sobie wiadomości z zakresu ratownictwa i użycia sprzętu ppoż., a nowo przyjęci strażacy ochotnicy opanowali wiedzę z tego zakresu.

Materiał dydaktyczny podzielony jest na 2 części:

- Część I zawiera niezależne szkolenia adresowane do wszystkich osób zainteresowanych dobrym przygotowaniem się na sytuacje kryzysowe. Szkolenia te mają na celu umożliwienie ludności zapoznanie się ze sposobami postępowania w różnych sytuacjach, jakie mogą być spowodowane przez katastrofy lub klęski żywiołowe.
- Część II zawiera niezależne szkolenia dla strażaków ratowników OSP. Szkolenia te zawierają treści objęte obowiązującymi programami dla członków OSP biorących udział w akcjach ratowniczych.

Aplikacja wspomagająca pracę Gminnych Centrów Zarządzania Kryzysowego

Z inicjatywy Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP we współpracy z Centrum Naukowo-Badawczym Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego oraz z firmą PLOCMAN Sp. z o.o., w oparciu o wyniki zamawianych prac naukowo-badawczych i badawczo-rozwojowych Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej, opracowano aplikację „Eliksir” wspomagającą pracę Gminnych Centrów Zarządzania Kryzysowego. Wyrazem uznania innowacyjności rozwiązania jest medal przyznany przez Międzynarodowe Jury na **109. Międzynarodowych Targach Wynalazczości „Concours-Lepine” w Paryżu za „Oprogramowanie dla Gminnych Centrów Zarządzania Kryzysowego „ELIKSIR” – Program wspomagający**” oraz wyróżnienie **Dyplomem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego** podczas XVIII Krajowej Wystawy – Giełda Wynalazków Nagrodzonych w 2010 r. na Międzynarodowych Targach Wynalazczości w 2011 r.

Kaliskie Zakłady Przemysłu Terenowego w Kaliszu

Jesienią 2010 r. Związek OSP RP nabył od Skarbu Państwa udziały w Kaliskich Zakładach Przemysłu Terenowego w Kaliszu.

Rok 2011 był czasem rozwoju zakładu. Bezpieczeństwo, jakość, innowacyjność, niezawodność to podstawowe założenia, jakimi kierują się Kaliskie Zakłady Przemysłu Terenowego w Kaliszu Sp. z o.o. Od ponad 60 lat Zakład specjalizuje się w produkcji hełmów strażackich i kasków ochronnych z żywic wzmacnianych włóknem szklanym wykonywanych metodą ręcznego laminowania. Od ubiegłego roku prowadzone są prace nad dwoma nowymi hełmami, których skorupy będą wykonywane metodą wtryskową. Zatem, dotychczas stosowane laminaty ustąpią miejsca typowo zmechanizowanej metodzie polegającej na przetwarzaniu tworzyw termoplastycznych. Na nowoczesnych maszynach, oprócz skorup hełmów, będą wykonywane również inne elementy wyposażenia hełmu. Do produkcji skorup zostaną użyte specjalnie wybrane tworzywa charakteryzujące się najwyższymi parametrami mechanicznymi i termicznymi, pozwalającymi spełnić wymagania obowiązujących norm niezbędnych do uzyskania certyfikatów oraz gwarantujących pełną ochronę głowy użytkownika hełmu.

W dniu 26 września w Kaliskich Zakładach Przemysłu Terenowego Sp. z o.o. uroczysto świętowano obchody 60-lecia produkcji. Patronat Honorowy nad uroczystością objął wiceprezes Rady Ministrów, minister gospodarki, prezes Zarządu Głównego ZOSP RP Waldemar Pawlak.

Wytwórnia Umundurowania Strażackiego w Brzezinach

W 2011 r. Wytwórnia Umundurowania Strażackiego otrzymała wyróżnienie „Lider Nowoczesnych Technologii 2011” za opracowanie nowego wyrobu przeznaczonego dla osób pracujących w środowisku stwarzającym zagrożenie pożarowe, a także w atmosferze zagrożenia wybuchem. Zestaw odzieżowy o właściwościach trudnopalnych i antyelektrostatycznych, dzięki zastosowaniu dzianiny wykonanej ze specjalnej przędzy, zapewnia ochronę ciała użytkownika przed czynnikami gorącymi, płomieniami i wylądowaniami elektrostatycznymi i jest przeznaczony dla strażaków, górników, a także pracowników stacji paliw itp. Wyrób był kontynuacją projektu realizowanego w latach 2008-2009 w porozumieniu z Instytutem Włókiennictwa w Łodzi pt. „Technologia wyrobów dziewiarskich zabezpieczających użytkownika w zagrożeniu pożarowym”, w ramach którego została opracowana bielizna dla strażaków z dzianin o właściwościach trudnopalnych i parametrach fizjologicznych zapewniających komfort użytkownika m.in. dobry transport wilgoci i ciepłochronność.

Pod koniec 2010 r. zestaw odzieżowy o właściwościach trudnopalnych i antyelektrostatycznych uzyskał Certyfikat Oceny Typu WE wydany przez Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie. W 2011 r. kontynuując prace nad projektem, Wytwórnia otrzymała dla zestawu odzieżowego opinię o nieszkodliwości wyrobu wydaną przez Instytut Medycyny Pracy.

W grudniu 2011 r. Wytwórnia rozpoczęła wspólnie z jednostkami naukowymi: SGSP, Politechniką Łódzką, ITB „MORATEX”, Uniwersytetem Medycznym, CNBOP-PIB, CIOP, KZPT Kalisz oraz przedstawicielami innych przedsiębiorstw realizację projektu pt. „Nowoczesne ochrony osobiste służb ratowniczych KSRG w oparciu o potrzeby użytkowników końcowych”. W ramach swoich zadań WUS opracuje założenia surowcowo-konstrukcyjne oraz techniczno-technologiczne dla prototypu ubrania specjalnego do działań ratowniczo-gaśniczych na przestrzeniach otwartych. Ubranie to zostanie opracowane na podstawie wytycznych znajdujących się w normie PN-EN 15614:2009 „Odzież ochronna dla strażaków. Metody badań laboratoryjnych oraz wymagania dla odzieży ochronnej używanej przy pożarach w przestrzeni otwartej”. W założeniach dla opracowywanego w ramach projektu ubrania będą uwzględnione wymagania Dyrektywy 89/686/EWG dot. środków ochrony indywidualnej. Projektowane ubranie będzie charakteryzowało się dobrymi właściwościami mechanicznymi i estetycznymi oraz zapewniało ochronę przed płomieniem i gorącym na poziomie niższym, niż tradycyjne ubranie specjalne, ale jednocześnie będzie dużo lżejsze i wygodniejsze w użytkowaniu.

Miesięcznik „Strażak”

Związek Ochotniczych Straży Pożarnych RP posiada swoje pismo. Jest to ogólnopolski miesięcznik „Strażak”, który ukazuje się od 1882 r. (w 2012 r. będzie obchodzić swoje 130-lecie).

Zadaniem „Strażaka” jest propagowanie współczesnego ratownictwa oraz szeroko pojętej ochrony przeciwpożarowej. Na jego łamach ukazują się artykuły o zagrożeniach, sposobach zapobiegania im i usuwania ich skutków, dokładne opisy najtrudniejszych akcji ratowniczych, jak również teksty o charakterze szkoleniowym i edukacyjnym oraz porady prawne. Pismo informuje o nowoczesnych technologiach i sprzęcie ratowniczym, zamieszcza artykuły o osiągnięciach strażackiej młodzieży, porady dla wychowawców Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych, rozmowy z ciekawymi osobowościami, wywiady z ważnymi ludźmi.

Na łamach „Strażaka” nie brakuje także opisów ważnych uroczystości oraz informacji o pozaratowniczych pasjach członków OSP.

Dopłaty do zakupu sprzętu

W 2011 r. Związek OSP RP zrealizował umowę z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej dotyczącą zakupu sprzętu dla Ochotniczych Straży Pożarnych biorących udział w akcjach związanych z powodziami i podtopieniami w 2010 r., w wyniku której do OSP trafił następujący sprzęt:

- motopompa szlamowa – 59 szt.;
- motopompa pożarnicza m16/8 – 13 szt.;
- łódź z silnikiem zaburtowym na przyczepie – 17 szt.;
- lekki samochód ratowniczo-gaśniczy – 16 szt.;
- średni samochód ratowniczo-gaśniczy – 1 szt.;
- ciężki samochód ratowniczo-gaśniczy – 1 szt.

W wyniku realizacji programu dotacji do zakupu samochodów ratowniczo-gaśniczych, Ochotnicze Straże Pożarne zakupiły:

- lekkie samochody ratowniczo-gaśnicze – 96 szt.;
- średnie samochody ratowniczo-gaśnicze – 62 szt.;
- ciężkie samochody ratowniczo-gaśnicze – 31 szt.

Dotacja przekazywana za pośrednictwem Związku OSP RP do ww. samochodów pochodziła z Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Ośrodki szkoleniowo-wypoczynkowe

Związek OSP RP posiada ośrodki szkoleniowe w Kirach k. Zakopanego, w Turawie k. Opola oraz w Pruszczu Gdańskim. Ośrodki są bazą do prowadzenia szkoleń strażaków ochotników ze szczególnym uwzględnieniem kursów kwalifikowanej pierwszej pomocy oraz szkoleń dla komendantów gminnych Związku OSP RP.

Summary

Voluntary Fire Service units are uniformed non-governmental organisations, which are equipped with specialist equipment and implement the own tasks of self-governments in the scope of civil protection, fire protection and response to natural disasters. Voluntary Fire Service units operate directly in local communities. Some of Voluntary Fire Service units have been incorporated into the National Firefighting and Rescue System.

Voluntary Fire Service units are members of the Association of the Voluntary Fire Service Units of the Republic of Poland, which is a nationwide, autonomous and permanent association. The Association represents their interests and promotes and implements its own statutory objectives. The Association continues the glorious traditions of the fire service movement, expressed in the provision of selfless assistance to people and serving the Homeland.

The Association of the Voluntary Fire Service Units carries out public utility tasks in the scope of fire protection. It cooperates with the State Fire Service, the public administration authorities and other entities. It collects financial resources, coordinates procurement and assists the Voluntary Fire Service units in the provision of equipment, uniforms, badges and distinctions and in the organisation of training courses. It ensures legal advice in the scope of the functioning of the Voluntary Fire Service units. The Association supports different forms of cultural and educational activities, promotes the historic achievements of the fire service movement and develops artistic and sports activities in the Voluntary Fire Service units.

In 2011, the Association of the Voluntary Fire Service Units celebrated the 90th anniversary of its foundation. This jubilee was held in all the units of the Association and the Voluntary Fire Service.

The central ceremony took place on 8 September in the Great Assembly Hall of the Royal Castle in Warsaw. It was attended by numerous invited guests, firemen's delegations from the individual provinces and the authorities of the Association and the State Fire Service. Major-General Wiesław Leśniakiewicz, the Chief Commandant of the SFS, distinguished the Executive Board of the Association of the Voluntary Fire Service Units of the Republic of Poland with the Józef Tuliszkowski Honorary Medal.

2011 was the year of reporting and election campaigns in the Voluntary Fire Service units at the local and county levels. New statutory authorities of these branches of the Association were elected and the directions of actions were set out for the new term.

In 2012, 16 provincial branches will make their assessments and in the autumn the 13th National Congress of the Association of the Voluntary Fire Service Units of the Republic of Poland will be convened.

In 2011, the Association implemented a large number of programme projects:

- the Contest "Young People Prevent Fires";
- the CTIF International Youth Fire Brigades Competition in Kocevje (Slovenia);
- Youth Fire Brigades in Parliament. The Conference "The Impact of Youth Fire Brigades on the Shaping of Social Attitudes";
- the 6th Poland's Voluntary Firemen's Championships in Water and Flood Rescue;
- the STIHL World Championships;
- Poland's Championships of Voluntary Fire Service Units – the Skandia Maraton Lang Team;
- the Association of the Voluntary Fire Service Units of the Republic of Poland in the European Year of Volunteering Pavilion.

The Association also undertook a large number of innovative actions, including e.g.:

- Ensuring the relevant standards in the choice and procurement of equipment for the Voluntary Fire Service units;
- e-learning courses for members of the Voluntary Fire Service units who took part in firefighting and rescue operations;
- the development of an application to assist the work of the Local Crisis Management Centres;
- the development of a new method for the production of firemen's helmets at KZPT Kalisz; the work performed by WUS Brzeziny on the raw materials and design-related and technical and technological assumptions for the prototype of special clothing for firefighting and rescue operations in open spaces.



Ważniejsze wydarzenia

Ważniejsze wydarzenia w PSP • Important Events in State Fire Service

19. Ważniejsze wydarzenia w PSP

Important Events in State Fire Service

Narady kadry kierowniczej PSP

Początek roku to potrzeba oceny i podsumowania działalności minionego roku, a także wskazanie zadań do realizacji w roku bieżącym. Roczne narady służbowe kadry kierowniczej jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej odbywały się w pierwszym kwartale 2011 r.

W okresie noworocznym, od 31.12.2010 do 2.01.2011, strażacy interweniowali prawie 2600 razy, co w porównaniu z rokiem ubiegłym stanowi wzrost o 190 interwencji. Do samych pożarów strażacy wyjeżdżali 783 razy. Najwięcej działań odnotowano w dniu 1 stycznia 2011 r. (1066). W samych pożarach śmierć w tym okresie poniosło 16 osób, a 60 zostało rannych. Dla porównania, w tym samym okresie roku ubiegłego w pożarach zginęło 7 osób, a 23 zostały ranne.

Na początku 2011 r. opady deszczu, przybory wód gruntowych i zatopy lodowe spowodowały liczne interwencje związane z podtopieniami obiektów i terenów na obszarze niemal całego kraju, szczególnie w woj. mazowieckim, wielkopolskim, lubuskim i kujawsko-pomorskim.

Sytuacja hydrologiczno-powodziowa spowodowała wprowadzenie stanów alarmów powodziowych i pogotowia przeciwpowodziowego w wielu województwach. Działania strażaków Państwowej i Ochotniczych Straży Pożarnych polegały na monitorowaniu, umacnianiu, uszczelnianiu i naprawie przerwanych wałów przeciwpowodziowych, pompowaniu wody z zalanych piwnic, kotłowni, budynków gospodarczych.

Od 1 do 20 stycznia, Krajowe Centrum Koordynacji Ratownictwa i Ochrony Ludności odnotowało 8380 interwencji związanych z usuwaniem skutków podtopień. W działaniach tych, z użyciem sprzętu przeciwpowodziowego, brało udział ok. 21 tys. strażaków Państwowej Straży Pożarnej, łącznie ponad 5,5 tys. samochodów i ok. 28 tys. strażaków Ochotniczych Straży Pożarnych, łącznie ponad 6 tys. samochodów.

8 stycznia, w Klubie Wojskowej Akademii Technicznej na warszawskim Bemowie odbyła się uroczystość wręczenia dyplomów BENEMERENTI – wyróż-

nień Ordynariatu Polowego Wojska Polskiego. Podczas uroczystej gali, połączonej z obchodami 20. rocznicy przywrócenia Ordynariatu Polowego Wojska Polskiego, dyplomy BENEMERENTI otrzymała Wojskowa Akademia Techniczna, Państwowa Straż Pożarna i Związek Ochotniczych Straży Pożarnych RP. Dyplom w imieniu Państwowej Straży Pożarnej odebrał gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, komendant główny PSP.

9 stycznia, strażacy Państwowej Straży Pożarnej oraz Ochotniczych Straży Pożarnych wzięli udział w XIX finale Wielkiej Orkiestry Świątecznej Pomocy, wspierając zbiórkę pieniędzy przeznaczonych na zakup sprzętu dla dzieci z chorobami urologicznymi i nefrologicznymi, a jednocześnie dziękując WOŚP za zorganizowanie 4 lipca 2010 r. akcji „STOP POWODZIOM”, podczas której zebrano kwotę 2 644 507,34 zł. Środki te w całości zostały przekazane na zakup sprzętu przeciwpowodziowego (motopompy i agregaty prądotwórcze) dla 575 jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych z 14 województw.

24 stycznia, w sali Zarządzania Kryzysowego Komendy Wojewódzkiej PSP w Lublinie, w obecności posła na Sejm RP, prezesa Zarządu Oddziału Wojewódzkiego Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP w Lublinie Mariana Starownika, komendanta głównego PSP gen. brygadiera Wiesława Leśniakiewicza, wojewody lubelskiego Genowefy Tokarskiej, szefów i przedstawicieli służb mundurowych, kadry kierowniczej PSP woj. lubelskiego, funkcjonariuszy oraz pracowników cywilnych KW PSP w Lublinie, odbyło się uroczyste powołanie st. bryg. Tadeusza Milewskiego na stanowisko lubelskiego komendanta wojewódzkiego PSP w Lublinie.

25 stycznia, odbyło się Walne Zebranie Sprawozdawczo-Wyborcze Koła Emerytów i Rencistów Komendy Głównej PSP. Przewodniczącym na kolejną kadencję został wybrany ponownie st. bryg. w st. spocz. Ludwik Wargocki.

16-18 lutego, w Centrum Sportowym Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie rozegrane zostały XXVIII Drużynowe i Indywidualne Mistrzostwa Polski Strażaków w Tenisie Stołowym. Uroczystego otwarcia Mistrzostw dokonali wspólnie komendant Centralnej Szkoły PSP w Częstochowie st. bryg. Marek Chmiel i rektor Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie prof. Zygmunt

Bąk. Organizatorami Mistrzostw byli: Komenda Główna PSP, Centralna Szkoła PSP w Częstochowie, Akademia im. Jana Długosza w Częstochowie.

Do rywalizacji drużynowej przystąpiło 14 reprezentacji, natomiast indywidualny mistrz Polski Strażaków wyłoniony został spośród 56 zawodników.

Zwycięzcą klasyfikacji indywidualnej został st. sekc. Krzysztof Marcinowski reprezentujący woj. podkarpackie. Uroczystego zakończenia zawodów oraz wręczenia medali i pucharów dokonali: zastępca komendanta głównego PSP nadbryg. Marek Kowalski, prezydent Miasta Częstochowy Krzysztof Matyjaszczyk, rektor Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie prof. Zygmunt Bąk, komendant Centralnej Szkoły PSP st. bryg. Marek Chmiel.

17 lutego, minister spraw wewnętrznych i administracji Jerzy Miller, podczas pobytu na Lubelszczyźnie wizytował, wraz z wojewodą lubelskim Genowefą Tokarską, Wojewódzkie Centrum Powiadomiania Ratunkowego, gdzie spotkał się z kadrą kierowniczą komendy wojewódzkiej PSP, strażakami pełniącymi służbę w Wojewódzkim Stanowisku Koordynacji Ratownictwa i Miejskim Stanowisku Kierowania PSP w Lublinie oraz z dyspozytorami Pogotowia Ratunkowego.

Lubelski komendant wojewódzki PSP st. bryg. Tadeusz Milewski zaprezentował przybyłym gościom aktualny stan budowy systemu powiadomiania ratunkowego w całym woj. lubelskim.

17 lutego, w Komendzie Głównej PSP podpisano porozumienie ustanawiające partnerstwo na rzecz Projektu „Wyszkolona, skuteczna i efektywna służba na straży sprawnego i bezpiecznego państwa”. Porozumienie podpisane zostało pomiędzy partnerami realizującymi Projekt, tj. Komendą Główną PSP, Szkołą Główną Służby Pożarniczej w Warszawie, Komendą Wojewódzką PSP w Warszawie i Komendą Wojewódzką PSP w Łodzi.

23 lutego, blisko 90 osób, w tym ponad 50 strażaków uczestniczących w działaniach ratowniczych po katastrofie kolejowej cystern w Białymstoku, otrzymało odznaczenia i awanse. Podczas uroczystości, która odbyła się w Jednostce Ratowniczo-Gaśniczej PSP nr 2 w Białymstoku wyróżnieni zostali przede wszystkim strażacy z Komendy Miejskiej PSP w Białymstoku, którzy jako pierwsi zmagali się z pożarem i eksplodującymi cysternami, narażając swoje życie i zdrowie. W uroczystości uczestniczyli m.in. zastępca komendanta głównego PSP nadbryg. Piotr Kwiatkowski, wojewoda podlaski Maciej Żywno, prezydent Miasta Białegostoku Tadeusz Truskolaski.

W katastrofie kolejowej, która zdarzyła się 8 listopada 2010 r. w Białymstoku, zniszczeniu i spaleniu uległo mienie o wartości 18 mln zł. W trwającej ok. 37 go-

dzin akcji ratowniczej strażacy uratowali cysterny z paliwem i mienie o łącznej wartości blisko 23 mln zł.

1-4 marca, komendant główny PSP, szef Obrony Cywilnej Kraju gościł przedstawicieli Ministerstwa Federacji Rosyjskiej ds. Obrony Cywilnej, Sytuacji Nadzwyczajnych i Usuwania Skutków Klęsk Żywiolowych (EMERCOM). Delegacji przewodniczył generał pułkownik Paweł Płat, wiceminister ds. Obrony Cywilnej, Sytuacji Nadzwyczajnych i Usuwania Skutków Klęsk Żywiolowych. Celem wizyty było przeprowadzenie rozmów dotyczących wykonywania Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej i Rządem Federacji Rosyjskiej o współpracy w dziedzinie zapobiegania awariom przemysłowym, klęskom żywiołowym i likwidacji ich skutków, podpisanej w Warszawie w dniu 25 sierpnia 1993 r.

7 marca, bryg. mgr inż. Aleksander Cycoń, dowódca Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej Państwowej Straży Pożarnej w Krynicy-Zdrój, woj. małopolskie, znalazł się w gronie laureatów plebiscytu „Gazety Krakowskiej”, uzyskując tytuł „Człowiek Roku 2010”.

18 marca, w Komendzie Wojewódzkiej PSP w Krakowie odbyło się spotkanie ministra spraw wewnętrznych i administracji Jerzego Millera ze strażakami uczestniczącymi w operacji „Czarnogóra 2010”. Minister podziękował strażakom za sprawnie przeprowadzone działania i wręczył okolicznościowe grawerty. Podkreślił, że po decyzji podjętej przez ministra o wyjeździe grupy, mimo nadchodzących świąt, strażacy nie wahali się zostawić swoich rodzin, by nieść pomoc mieszkańcom Czarnogóry w usuwaniu skutków powodzi. W uroczystości uczestniczyli także komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz i wojewoda małopolski Stanisław Kracik.

24-25 marca, w Komendzie Głównej PSP w Warszawie odbyła się główna konferencja planistyczna dotycząca organizacji międzynarodowych ćwiczeń ratowniczych EU CARPATHEX 2011. Tematyka ćwiczeń, organizowanych przez Państwową Straż Pożarną w związku z faktem objęcia przez Polskę w II półroczu przewodnictwa w Radzie Europejskiej UE oraz planowanymi wspólnie z partnerami z Ukrainy Mistrzostwami Europy w Piłce Nożnej w 2012 r., dotyczyła głównie zagrożeń CBRN w czasie imprez masowych. Zagranicznymi partnerami biorącymi udział w projekcie były Czechy, Węgry oraz Ukraina.

30-31 marca, w Komendzie Głównej PSP przebywała delegacja francuska pod przewodnictwem Richarda Vignona – prezydenta Francuskiej Federacji Straży Pożarnej. Tematem wizyty było omówienie wspólnej opinii dotyczącej wniesienia ewentualnych zmian do Dyrektywy UE dotyczącej czasu pracy.

12 kwietnia, w Elgiszewie, woj. kujawsko-pomorskie, kadra dowódcza centralnego odwołu operacyjnego krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego spotkała się na odprawie poświęconej projektom zasad organizacji działań poszukiwawczo-ratowniczych i ratownictwa wodnego w KSRRG. Podczas odprawy dyskutowano nad możliwymi rozwiązaniami, które dotyczyć mają organizacji centralnego odwołu operacyjnego. W naradzie uczestniczyli wszyscy dowódcy wojewódzkich brygad odwodowych i szefowie sztabów wojewódzkich brygad odwodowych. Naradzie przewodniczył nadbryg. Janusz Skulich, zastępca komendanta głównego PSP.

1 maja, w Watykanie odbyła się uroczystość beatyfikacji Jana Pawła II, Papieża Polaka. Na tę wyjątkową uroczystość przybyła z Polski pielgrzymka złożona z przedstawicieli najwyższych władz państwowych i rządowych. W delegacji MSWiA złożonej z szefów pionów resortu, Państwową Straż Pożarną reprezentował komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz.

4 maja, Bronisław Komorowski, Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej, w obecności komendanta głównego PSP gen. brygadiera Wiesława Leśniakiewicza, jego zastępców oraz byłych komendantów głównych PSP, wręczył w Belwederze nominacje na stopień nadbrygadiera czterem komendantom wojewódzkim PSP. Nominacje generalskie i pamiątkowe szable z rąk Prezydenta RP otrzymali: st. bryg. Gustaw Mikołajczyk, mazowiecki komendant wojewódzki PSP, st. bryg. Marek Rączka, śląski komendant wojewódzki PSP, st. bryg. Zbigniew Szablewski, podkarpacki komendant wojewódzki PSP, st. bryg. Andrzej Witkowski, łódzki komendant wojewódzki PSP. Prezydent pogratulował awansowanym, życząc dalszych sukcesów oraz podziękował za pełną poświęcenia służbę, profesjonalizm i odwagę.

6 maja, z okazji Dnia Strażaka delegacje strażaków Państwowej Straży Pożarnej i Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP złożyły wiązanki kwiatów w kwaterze strażackiej upamiętniającej ruch oporu „Skala” – strażaków poległych w czasie II wojny światowej oraz na grobach zasłużonych pożarników, spoczywających na Cmentarzu Komunalnym (d. Wojskowy) i Cmentarzu Powązkowskim.

7 maja, w Łodzi odbyły się Ogólnopolskie Obchody Dnia Strażaka 2011, połączone z jubileuszem 135-lecia Łódzkiej Straży Pożarnej. Organizatorzy uroczystości – Komenda Główna PSP, Zarząd Główny Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP, Komenda Wojewódzka PSP w Łodzi oraz Zarząd Oddziału Wojewódzkiego Związku Ochotniczych Straży Pożarnych w Łodzi, połączyli ofi-

cialną część obchodów z licznymi imprezami towarzyszącymi o charakterze promocyjno-edukacyjnym dla mieszkańców miasta.

9 maja, w Sali Kolumnowej Sejmu RP odbyła się konferencja dotycząca roli Ochotniczych Straży Pożarnych w krajowym systemie ratowniczo-gaśniczym. Wśród zaproszonych gości byli m.in.: marszałek Sejmu RP Grzegorz Schetyna, wiceprezes Rady Ministrów, minister gospodarki, prezes Zarządu Głównego Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP Waldemar Pawlak, minister spraw wewnętrznych i administracji Jerzy Miller, senator RP Zbigniew Meres oraz komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz.

11-12 maja, odbył się w Nisku, Skarżysku-Kamiennej, Puławach i Kozienicach VI Ogólnopolski Turniej Czterech Wspinalni w Drabinie Hakowej o Puchar Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej. Najlepsi wśród polskich strażaków we wspinaniu się po drabinie hakowej na 3. piętro wspinalni rywalizowali ze sobą przez 2 dni. W turnieju udział wzięło 107 zawodników z 19 drużyn.

18 maja, w Urzędzie Miasta Stołecznego Warszawy, na Placu Bankowym, odbyła się inauguracja Ogólnopolskiej Akcji „Miś Ratownik”, podczas której nastąpiło symboliczne przekazanie 25 tys. sztuk maskotek „Misiów Ratowników” przedstawicielom służb mundurowych i ratowniczych. Maskotki zostały przekazane z inicjatywy Stowarzyszenia „Misie Ratują Dzieci”, którego celem jest troska o dzieci będące ofiarami wypadków.

14-18 maja, w Ostrawie (Czechy) odbyły się VII Mistrzostwa Europy Strażaków w Halowej Piłce Nożnej. W zawodach uczestniczyło 10 reprezentacji z Czech, Francji, Grecji, Holandii, Niemiec, Rumunii, Słowacji, Węgier, Wielkiej Brytanii oraz Polski. Mimo, iż polskiej reprezentacji nie udało się obronić tytułu Mistrzów Europy wywalczonego 4 lata temu we Francji, medal brązowy jest niewątpliwie również dużym sukcesem naszych strażaków.

23-25 maja, w Budapeszcie, z udziałem gen. brygadiera Wiesława Leśniakiewicza, komendanta głównego PSP, szefa OCK oraz nadbryg. Piotra Kwiatkowskiego, zastępcy komendanta głównego PSP, zastępcy szefa OCK, odbyło się 26. Spotkanie Dyrektorów Generalnych Ochrony Ludności Państw UE, Europejskiego Obszaru Gospodarczego oraz państw kandydujących. Głównym tematem spotkania były proponowane przez Komisję zmiany w kluczowych instrumentach europejskiej ochrony ludności: Wspólnotowym Mechanizmie Ochrony Ludności wspierającym międzynarodową koordynację pomocy ratowniczej oraz Instrumencie Finansowym Ochrony Ludności, który jest źródłem

finansowania szeregu działań podejmowanych w UE w obszarze zapobiegania, przygotowania i reagowania na katastrofy naturalne i antropogeniczne.

9-11 czerwca, w Kielcach, odbyły się Międzynarodowe Targi EDURA – Ratownictwo i Technika Przeciwpożarowa. W uroczystości otwarcia Targów uczestniczył m.in. Zbigniew Sosnowski – podsekretarz stanu w MSWiA, gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz – komendant główny PSP wraz z zastępcami, komendanci wojewódzcy PSP, komendanci szkół PSP, komendanci miejscy/powiatowi PSP, przedstawiciele władz rządowych i samorządowych oraz delegacje zagraniczne z Węgier, Litwy, Czech, Niemiec, Białorusi, Słowacji, Rosji, Łotwy, Estonii i Ukrainy.

16 czerwca, w Topolcankach na Słowacji, z udziałem gen. brygadiera Wiesława Leśniakiewicza, komendanta głównego PSP, szefa OCK, odbyło się spotkanie Dyrektorów Generalnych Ochrony Ludności Państw Grupy Wyszehradzkiej V4. Spotkanie zakończyło się podpisaniem deklaracji, w której wszystkie strony spotkania podtrzymują chęć dalszej współpracy w zakresie ochrony ludności i zarządzania kryzysowego.

1 lipca, kolejna grupa absolwentów krakowskiej Szkoły Aspirantów PSP stanęła na uroczystym apelu. 144 słuchaczy Turnusu XIX Studium Dziennego i XXVII Turnusu Studium Zaocznego zostało promowanych na stopień młodszego aspiranta.

1 lipca, na terenie Centralnej Szkoły PSP w Częstochowie odbyła się uroczysta promocja kolejnych roczników absolwentów Dziennego i Zaocznego Studium Aspirantów PSP. Do promocji przystąpiło 69 absolwentów XIII Turnusu Dziennego Studium Aspirantów PSP. Promowano też 83 absolwentów XV Turnusu Zaocznego Studium Aspirantów PSP. Prymusem rocznika został mł. asp. Piotr Świerkot ze średnią ocen 5.0.

6 lipca, w Szkole Aspirantów PSP w Poznaniu odbyła się promocja 68 kadeków systemu stacjonarnego oraz 86 słuchaczy systemu zaocznego. Wśród gości, którzy swoją obecnością zaszczylicili uroczystość byli m.in.: posłowie na Sejm RP Krystyna Łybacka i Waldy Dzikowski, wojewoda wielkopolski Piotr Florek oraz komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz.

8 lipca, w Komendzie Głównej PSP odbyło się spotkanie przedstawicieli Federalnego Ministerstwa Spraw Wewnętrznych Niemiec. W składzie delegacji Niemiec znaleźli się: Norbert Seitz, dyrektor Departamentu Zarządzania Kryzysowego, Franz-Josef Molitor, st. radca ministerialny, zastępca naczelnika wydziału oraz Peter Simoncelli, st. radca ministerialny. Spotkanie poświęcone było

m.in.: współpracy bilateralnej Polski i Niemiec, przedstawieniu stanowiska KG PSP dotyczącego proponowanych zmian w obszarze organizacji międzynarodowych działań ratowniczych koordynowanych przez Unię Europejską oraz polskiej prezydencji w Radzie UE.

9-10 lipca, w Wilkasach (powiat giżycki, woj. warmińsko-mazurskie), na jeziorze Niegocin, zostały przeprowadzone VI Mistrzostwa Polski Strażaków Ochotników w Ratownictwie Wodnym i Powodziowym. W zawodach wzięło udział 39 drużyn, liczących łącznie 165 zawodników. Puchary i dyplomy zwycięskim drużynom wręczyli: Waldemar Pawlak – wiceprezes Rady Ministrów, prezes Zarządu Głównego Związku OSP RP, Zbigniew Sosnowski – podsekretarz stanu w MSWiA, gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz – komendant główny PSP. Organizatorem Mistrzostw był Związek Ochotniczych Straży Pożarnych RP.

18 lipca, w rocznicę śmierci nestora polskiego pożarnictwa, byłego komendanta głównego Straży Pożarnych śp. generała pożarnictwa Zygmunta Jarosza, hołd zmarłemu na warszawskich Powązkach (d. Cmentarz Wojskowy) oddali przedstawiciele polskiego pożarnictwa na czele z gen. brygadierem Wiesławem Leśniakiewiczem, komendantem głównym PSP, st. bryg. Jackiem Kleczem, prorektorem, zastępcą komendanta Szkoły Głównej Służby Pożarniczej, nadbryg. Gustawem Mikołajczykiem, mazowieckim komendantem wojewódzkim PSP oraz kapelanami: ks. prałatem mł. bryg. Krzysztofem Jackowskim i ks. Jerzym Sienkowskim.

19-20 lipca, w Szkole Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie odbyły się warsztaty nt. „Wykorzystanie nowoczesnych technologii dla efektywniejszej komunikacji kryzysowej”. Wydarzenie było oficjalnym spotkaniem w ramach polskiej prezydencji w Radzie Unii Europejskiej, realizowanym przez KG PSP jako instytucję wiodącą z ramienia Polski w unijnych pracach w obszarze ochrony ludności. W warsztatach wzięło udział ok. 70 uczestników z kilkunastu krajów, w tym prelegenci wybrani spośród przedstawicieli świata nauki i badań, eksperci w dziedzinie komunikacji ze społeczeństwem, a także ratownicy doświadczeni w działaniach krajowych i międzynarodowych. Głównym celem warsztatów było przedstawienie i omówienie tematów, które wspólnie tworzą kompleksowe podejście do komunikacji kryzysowej na wszystkich poziomach.

21 lipca, w Komendzie Głównej PSP odbyło się posiedzenie Rządowego Zespołu Zarządzania Kryzysowego, któremu przewodniczył premier Donald Tusk. Posiedzenie dotyczyło aktualnej sytuacji meteorologicznej oraz działań prowadzonych na terenach, gdzie silny wiatr i deszcze spowodowały zniszczenia.

W posiedzeniu uczestniczyli: podsekretarz stanu w MSWiA Zbigniew Sosnowski, komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, przedstawiciele Ministerstwa Środowiska, Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi, Kancelarii Prezesa Rady Ministrów, Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej, Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej, Rządowego Centrum Bezpieczeństwa, wojewoda mazowiecki. W trakcie spotkania przeprowadzono wideokonferencję z wojewodami, którzy przedstawili sytuację na swoim terenie. Przeanalizowano również aktualną sytuację meteorologiczną i hydrologiczną w oparciu o dane przedstawione przez IMGW, KZGW oraz prognozy na kolejne dni.

22 lipca, zostało podpisane rozporządzenie ministra spraw wewnętrznych i administracji w sprawie szczegółowych zasad gospodarki finansowej Funduszu Wsparcia Państwowej Straży Pożarnej.

1 sierpnia, o godz. 12.00, na Placu Marszałka Piłsudskiego w Warszawie, z okazji 67. rocznicy Powstania Warszawskiego, delegacja resortu spraw wewnętrznych i administracji pod przewodnictwem Adama Rapackiego, podsekretarza stanu w MSWiA, wzięła udział w uroczystej zmianie warty i złożyła wieniec na płycie Grobu Nieznanego Żołnierza. Państwową Straż Pożarną reprezentował gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, komendant główny PSP.

Delegacja strażaków PSP i OSP pod przewodnictwem podsekretarza stanu w MSWiA Zbigniewa Sosnowskiego na czele z komendantem głównym PSP i dh. Wiesławem Golańskim, zastępcą dyrektora Biura Zarządu Wykonawczego ZG ZOSP RP, złożyła również wiązanki kwiatów i zapaliła znicze na grobach w kwaterze strażackiego ruchu oporu „Skala” na warszawskich Powązkach (d. Cm. Wojskowy).

3 sierpnia, podsekretarz stanu w MSWiA Zbigniew Sosnowski oraz komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz podziękowali dr. hab. inż. Krzysztofowi Żółtowskiemu za współpracę i osobiste zaangażowanie w pracach ekspertów w ramach mechanizmu ochrony ludności Unii Europejskiej na Cyprze po katastrofie elektrowni w mieście Vassilikos. Dr Krzysztof Żółtowski jest pracownikiem naukowym Politechniki Gdańskiej, specjalistą od konstrukcji budowlanej. Jego zadaniem po katastrofie była pomoc w ustaleniu stanu technicznego konstrukcji elektrowni i wskazaniu kierunków jej odbudowy. Dr Żółtowski został wysłany na Cypr z ramienia Komendy Głównej PSP, która rekomenduje ekspertów na misje do krajów dotkniętych katastrofami. 11 lipca 2011 r. silna eksplozja skonfiskowanej irańskiej amunicji w bazie wojskowej spowodowała poważne uszkodzenie pobliskiej elektrowni, największej na Cyprze.

28-29 lipca, w Kownie (Litwa) odbyły się Mistrzostwa Państw Bałtyckich w Sporcie Pożarniczym, w których uczestniczyła reprezentacja Polski. W tegorocznej, 50. edycji Mistrzostw wzięła udział gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, komendant główny PSP.

15 sierpnia, w Warszawie odbyły się uroczyste obchody Święta Wojska Polskiego. Przed Grobem Nieznanego Żołnierza, na Placu Marszałka Józefa Piłsudskiego w Warszawie odbyła się uroczysta zmiana warty z udziałem najwyższych władz państwowych, rządowych, kombatanatów i licznie zgromadzonych mieszkańców stolicy. Odczytano apel pamięci połączony z uroczystą odprawą wart. W hołdzie poległym żołnierzom na płycie Grobu złożono wieńce. Delegacji MSWiA przewodniczył minister Jerzy Miller. Państwową Straż Pożarną reprezentował gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, komendant główny PSP.

26 sierpnia-5 września, w Nowym Jorku odbyły się XIV Igrzyska Strażaków i Policjantów. Doskonale spisała się jedyna kobieta w reprezentacji polskich strażaków, mł. kpt. Agnieszka Figuła z KW PSP Kraków. Pani Agnieszka zdobyła w sumie 4 medale: 2 brązowe w startach indywidualnych w pływaniu na dystansie 50 i 100 m stylem klasycznym oraz 1 srebrny w sztafecie 4x50 m stylem dowolnym z zawodniczkami z Brazylii. Największym sukcesem był złoty medal w ergometrze wiosłarskim na dystansie 2000 m. Był to już jej drugi występ na zawodach tej rangi. W 2009 r. jako reprezentantka Komendy Miejskiej PSP w Krakowie zdobyła również 4 medale na World Police and Fire Games w Vancouver. Mistrzostwa były wyjątkowe, gdyż odbyły się w Nowym Jorku w 10. rocznicę ataków na World Trade Center. W ten sposób symbolicznie oddano hołd poległym wtedy strażakom i policjantom.

1-4 września, Ośrodek Badania Opinii Publicznej TNS OBOP przeprowadził na ogólnopolskiej, losowej, reprezentatywnej próbie 1000 mieszkańców Polski w wieku powyżej 15 lat badanie zaufania do instytucji publicznych. Ankieterzy pytali o zaufanie do 35 instytucji o różnym profilu, począwszy od Prezydenta, Sejmu, Senatu, poprzez służby mundurowe, wymiar sprawiedliwości, instytucje finansowe na związkach zawodowych kończąc. Nadal, największym zaufaniem cieszy się straż pożarna, której ufa 89% społeczeństwa.

2-4 września, w Cottbus (Niemcy) odbyły się 7. Mistrzostwa Świata w Sporcie Pożarniczym. W zawodach organizowanych przez Międzynarodową Federację Sportu Pożarniczego, do której w bieżącym roku przystąpiła Polska, uczestniczyło 17 krajów. Nasza reprezentacja w klasyfikacji generalnej Mistrzostw Świata wywalczyła doskonale 5. miejsce.

3 września, w Koninie, przeprowadzono XIII Krajowe Zawody Sportowo-Pożarnicze Ochotniczych Straży Pożarnych. W Mistrzostwach Polski wzięło udział 38 drużyn (19 kobiecych i 19 męskich) reprezentujących wszystkie województwa. Organizatorami zawodów były Związek Ochotniczych Straży Pożarnych oraz Państwowa Straż Pożarna. Zawody odbyły się na obiektach sportowych Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej przy ul. Popiełuszki w Koninie.

5 września, na obiektach Targów w Kielcach rozpoczął się XIX Międzynarodowy Salon Przemysłu Obronnego – jedna z największych wystaw wojskowych w Europie. Prezentowane są na niej najnowsze osiągnięcia w branży obronnej, a także systemy logistyczne i ochrony służące bezpieczeństwu (stosowane m.in. w ratownictwie). W uroczystym otwarciu Targów udział wzięło kilkaset osób. Gośćmi honorowymi ceremonii otwarcia byli: minister obrony narodowej RP Tomasz Siemoniak, minister spraw zagranicznych RP Radosław Sikorski oraz szef Biura Bezpieczeństwa Narodowego Stanisław Koziej. Komendę Główną PSP reprezentował zastępca komendanta głównego PSP nadbryg. Marek Kowalski. Komenda Wojewódzka PSP w Kielcach w hali wystawienniczej przygotowała stoisko, na którym prezentowane były m.in. historyczne eksponaty strażackiego sprzętu, literatura pożarnicza, filmy z akcji ratowniczo-gaśniczych, sprzęt do wykrywania i sygnalizacji pożaru. W trzecim dniu trwania salonu (dzień MSWiA) kieleccy strażacy zaprezentowali zwiedzającym dynamiczne pokazy ratownicze. Wystawy można było oglądać do 8 września.

5-10 września, w miejscowości Baile Felix (Rumunia) odbyły się 18. Mistrzostwa Europy w Radioorientacji Sportowej. W zmaganiach uczestniczyło ponad 260 zawodników z 25 krajów, w tym 18-osobowa reprezentacja z Polski. Mistrzostwa przejdą do historii jako jedne z najbardziej udanych dla polskich zawodników, gdyż nasza reprezentacja zdobyła łącznie 8 medali (1 złoty, 2 srebrne i 5 brązowych), zajmując tym samym 6. miejsce w klasyfikacji medalowej.

7 września, w Brukseli odbyło się posiedzenie grupy roboczej do spraw ochrony ludności (PROCIV). Po raz pierwszy obradom przewodniczyła prezydencja polska. W spotkaniu wzięli udział reprezentanci państw członkowskich, Komisji Europejskiej oraz Sekretariatu Generalnego Rady UE. W składzie polskiej delegacji znaleźli się przedstawiciele Biura Współpracy Międzynarodowej KG PSP. Posiedzenie było poświęcone wypracowaniu i opiniowaniu dokumentów unijnych, które dotyczą obszaru ochrony ludności.

8 września, w Warszawie odbyły się centralne uroczystości z okazji jubileuszu 90-lecia Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP. Obchody rozpoczęła wspól-

na konferencja prasowa na Zamku Królewskim z udziałem prezesa ZG ZOSP RP Waldemara Pawłaka, podsekretarza stanu w MSWiA Zbigniewa Sosnowskiego oraz komendanta głównego PSP gen. brygadiera Wiesława Leśniakiewicza. Główna część uroczystości odbyła się w Sali Wielkiej Zamku Królewskiego, w której zgromadziły się m.in. władze Związku, delegacje wojewódzkie oraz zaproszeni goście. Za wybitne zasługi dla ochrony przeciwpożarowej i ratownictwa, za zaangażowanie i działalność na rzecz bezpieczeństwa państwa i jego obywateli, komendant główny PSP wyróżnił Zarząd Główny Związku OSP RP Medalem Honorowym im. Józefa Tuliszkowskiego. Za wykazanie wyjątkowej ofiarności i odwagi w działaniach ratowniczych wyróżniającym się druhom wręczone zostały: Złota i Srebrna Odznaka „Zasłużony dla Ochrony Przeciwpożarowej”, Złoty Znak Związku i Złoty Medal „Za Zasługi dla Pożarnictwa”.

9 września, w Broumov-Olivetín (Czechy), na terenie zakładu „Vebe”, odbyły się polsko-czeskie ćwiczenia taktyczno-zgrywające pod kryptonimem „Ścinawka”. Było to kolejne wspólne przedsięwzięcie w ramach realizowanego projektu unijnego pt. „Współpraca jednostek straży pożarnej na czesko-polskim pograniczu, modernizacja wyposażenia i wzajemna pomoc w sytuacjach kryzysowych”. W ramach tego projektu o wartości ok. 4,5 mln euro zakupiono kilkanaście samochodów pożarniczych, które są na wyposażeniu polskich i czeskich jednostek strażackich.

9 września, w 2011 r. minęła 10. rocznica ataku na World Trade Center, 25. rocznica katastrofy w Czarnobyli oraz 40. rocznica pożaru rafinerii w Czechowicach-Dziedzicach. Z tej okazji, w Centralnym Muzeum Pożarnictwa w Mysłowicach odbyła się międzynarodowa konferencja naukowa pt. „Katastrofy, które zmieniły Polskę i świat”. Patronat honorowy nad imprezą objął marszałek województwa śląskiego Adam Matusiewicz. Obecni byli m.in.: posłowie na Sejm RP Maria Nowak i dr Jan Rzymelka, nadbryg. Janusz Skulich, zastępca komendanta głównego PSP, przedstawiciele władz rządowych i samorządowych woj. śląskiego na czele z Edwardem Lasokiem, prezydentem Miasta Mysłowice. Konferencji towarzyszyło otwarcie wystawy fotograficznej pod tym samym tytułem, przygotowanej przez pracowników Muzeum.

9-16 września, w Krakowie zrealizowano pierwszy cykl szkoleń w ramach realizacji projektu pn. „Małopolska inicjatywa na rzecz poprawy bezpieczeństwa w europejskich regionach”, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Małopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007-2013. Liderem przedsięwzięcia jest Komenda Wojewódzka PSP w Krako-

wie, działająca w partnerstwie z Korpusem Pożarniczo-Ratowniczym Republiki Słowackiej w Preszowie, Korpusem Pożarniczo-Ratowniczym Republiki Słowackiej w Żylinie, Komendą Straży Pożarnej w Seine et Marne (Francja), Komendą Straży Pożarnej w Madrycie (Hiszpania), Komendą Straży Pożarnej w Uppsali (Szwecja), Regionalną Organizacją ds. Pożarów Lasów w Toskanii (Włochy) oraz Szwedzką Agencją ds. Sytuacji Nadzwyczajnych w Revinge (Szwecja). Projekt polega na organizacji cyklu spotkań konferencyjno-warsztatowych (szkolenia teoretyczne, gry sztabowe) oraz manewrów praktycznych z udziałem śmigłowca.

14-16 września, na poligonie wojskowym w Nowej Dębie, na Zalewie Machowskim oraz na terenie zakładów „Siarkopol” w Tamobrzegu odbywały się międzynarodowe ćwiczenia grup ratowniczych pod kryptonimem EU CARPATHEX 2011. 16 września odbyły się pokazy sprawności ratowniczej grup uczestniczących w ćwiczeniach, w których na zaproszenie komendanta głównego PSP gen. brygadiera Wiesława Leśniakiewicza uczestniczyli m.in.: Kristalina Georgieva, komisarz UE do spraw ochrony ludności i pomocy humanitarnej, Jerzy Miller, minister spraw wewnętrznych i administracji, Małgorzata Chomycz, wojewoda podkarpacki, a także licznie przybyli przedstawiciele władz rządowych, samorządowych, służb współpracujących z PSP oraz komendanci szkół pożarniczych, wojewódzcy, miejscy i powiatowi PSP. Uczestnikami ćwiczeń byli ratownicy ze specjalistycznych grup ratowniczych z Polski, Czech, Słowacji, Węgier i Ukrainy, a także część pododdziałów centralnego odwodu operacyjnego z województw sąsiadujących. Uczestniczyły w nich także zespoły medyczne Polskiego Czerwonego Krzyża oraz śmigłowce sił zbrojnych, policji i straży granicznej.

15-17 września, nadbryg. Piotr Kwiatkowski, zastępca komendanta głównego PSP i st. bryg. w st. spocz. Wojciech Kotoński, główny specjalista w Biurze Współpracy Międzynarodowej KG PSP (przedstawiciele Krajowego Komitetu CTIF w Polsce), uczestniczyli w corocznej Konferencji Delegatów CTIF w Bergen (Norwegia). Delegaci wybrali 6 wiceprezydentów (Alexander Chuprijan, Rosja), (Dennis Davis, W. Brytania), (Tore Eriksson, Szwecja), (Luther Ficher, USA), (Ante Sanader, Chorwacja), (Marketa Strzinkova, Czechy) oraz sekretarza generalnego (Michel Bour, Francja) na 4-letnią kadencję. W związku z rezygnacją Waltera Eggera (Szwajcaria) z pełnienia funkcji Prezydenta CTIF podjęto decyzję, że Ralf Ackermann, b. wiceprezydent CTIF, wiceprezydent Niemieckiego Związku Straży Pożarnych (Niemcy) będzie pełnił obowiązki Prezydenta CTIF do czasu wyborów, które odbędą się podczas najbliższej Konferencji Delegatów CTIF we wrześniu 2012 r. w Bratysławie (Słowacja).

19-20 września, w miejscowości Jabłonki Stare, woj. warmińsko-mazurskie, odbyła się narada kierownictwa Państwowej Straży Pożarnej oraz organów nadzoru budowlanego szczebla centralnego i wojewódzkiego. Obradom przewodniczyli komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz oraz główny inspektor nadzoru budowlanego Robert Dziwiński. W trakcie narady omówiono problematykę dotyczącą obiektów sportowych przewidzianych do wykorzystania w trakcie Mistrzostw Europy w Piłce Nożnej EURO 2012 oraz podsumowano wdrożenie przez Państwową Straż Pożarną jednolitych w skali całego kraju wzorów stanowisk, które wydawane są przez organy PSP przy przekazywaniu obiektów do użytkowania.

21 września, w związku z powodzią w Pakistanie udała się tam grupa sześciu ekspertów z UE działających w ramach Mechanizmu Wspólnotowego Ochrony Ludności UE, w tym przedstawiciel Polski. Głównym zadaniem ekspertów była współpraca z władzami Pakistanu oraz ONZ w ramach pomocy humanitarnej napływającej z państw Unii Europejskiej.

27-29 września, w Krakowie odbyło się 27. Spotkanie Dyrektorów Generalnych Ochrony Ludności Państw UE, Europejskiego Obszaru Gospodarczego oraz państw kandydujących. Gospodarzem spotkania był gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, komendant główny PSP. Wśród gości byli obecni Zbigniew Sosnowski, podsekretarz stanu w MSWiA oraz Claus Sorensen, dyrektor generalny UE do spraw pomocy humanitarnej i ochrony ludności. Podczas spotkania prowadzono dyskusję nad przygotowanymi przez Komisję Europejską zagadnieniami, które dotyczyły m.in. nadchodzących zmian w podstawowych aktach prawnych europejskiej polityki ochrony ludności oraz sposobach przygotowania poszczególnych krajów na poważne zagrożenia. Podstawą tegorocznych doświadczeń były zdarzenia, podczas których udzielano międzynarodowej pomocy ratowniczej i humanitarnej.

1 października, na terenie Szkoły Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie odbyło się ślubowanie 79 kandydatów, którzy rozpoczęli naukę na stacjonarnych studiach I stopnia dla strażaków w służbie kandydackiej na Wydziale Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego w SGSP. W uroczystości uczestniczył m.in. Zbigniew Sosnowski, podsekretarz stanu w MSWiA oraz gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, komendant główny PSP wraz z zastępcą nadbryg. Piotrem Kwiatkowskim. Zgodnie z tradycją Szkoły Głównej Służby Pożarniczej, po uroczystości ślubowania odbyła się Inauguracja Roku Akademickiego 2011/2012. Przedstawiciele pierwszych roczników (ze wszystkich rodzajów studiów) otrzymali indeksy z rąk rektora-komendanta oraz dziekanów wydziałów.

4-7 października, w miejscowości Ozga koło Kamieńska, woj. łódzkie, w ramach zadań służących rozwojowi ratownictwa wysokościowego w Państwowym Straży Pożarnej odbyła się unifikacja dla instruktorów ratownictwa wysokościowego krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego. Celem unifikacji było m.in. przygotowanie uczestników do planowania procesu dydaktycznego, podsumowanie pracy instruktorów oraz wymiana doświadczeń w zakresie prowadzenia kursów ratownictwa wysokościowego.

5 października, na placu przed Komendą Miejską PSP w Piotrkowie Trybunalskim odbyła się uroczystość uhonorowania strażaków PSP i OSP biorących udział w likwidacji skutków katastrofy pociągu osobowego relacji Warszawa – Katowice, do której doszło w Babach k. Piotrkowa Trybunalskiego. Nominacje na wyższe stopnie służbowe i odznaczenia dla osób najbardziej zasłużonych wręczał gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, komendant główny PSP w towarzystwie pani Elżbiety Radziszewskiej, sekretarz stanu w Kancelarii Prezesa Rady Ministrów oraz pani Jolanty Chełmińskiej, wojewody łódzkiej.

5 października, w Komendzie Głównej PSP odbyły się warsztaty w zakresie oceny i analizy ryzyka związanego z organizacją Turnieju EURO 2012, w których uczestniczyli przedstawiciele KW i KM PSP z miast gospodarzy turnieju.

12-14 października, w Szkole Aspirantów PSP w Krakowie oraz w Międzynarodowym Centrum Kultury w Krakowie odbyła się konferencja pt. „Ochrona dóbr kultury na wypadek szczególnych zagrożeń – wyzwania XXI wieku”. W konferencji uczestniczyli pracownicy zajmujący się ochroną dziedzictwa kulturowego w instytucjach kultury, bibliotekach, muzeach, administracji konserwatorskiej oraz przedstawiciele administracji samorządowej i rządowej w terenie, Wojska Polskiego, a także administracji centralnej.

14 października, w Komendzie Wojewódzkiej PSP w Rzeszowie, st. bryg. mgr inż. Bogdan Kuliga odebrał z rąk gen. brygadiera Wiesława Leśniakiewicza, komendanta głównego PSP, akt powołania na stanowisko podkarpackiego komendanta wojewódzkiego PSP.

27 października, Szkoła Aspirantów PSP w Poznaniu obchodziła jubileusz 60-lecia istnienia. Uroczystość obchodów połączona została ze ślubowaniem 101 słuchaczy XXI rocznika kształcenia stacjonarnego.

28 października, na placu wewnętrznym Szkoły Aspirantów PSP w Krakowie 95 słuchaczy XXI Turnusu Dziennego Studium Aspirantów, w obecności komendanta głównego PSP gen. brygadiera Wiesława Leśniakiewicza, złożyło uroczyste ślubowanie.

28 października, na terenie Centralnej Szkoły PSP w Częstochowie odbyła się uroczystość ślubowania słuchaczy XV Turnusu Studium Dziennego Aspirantów PSP. Ślubowanie poprzedzone było uroczystą mszą na Jasnej Górze.

2 listopada, z okazji Święta Zmarłych, na warszawskich Powązkach (d. Cmentarz Wojskowy) i Starych Powązkach, delegacja Państwowej Straży Pożarnej i Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP złożyła wiązanki kwiatów i zapaliła znicze na grobach poległych i zmarłych strażaków.

9 listopada, ruszyła kampania informacyjno-prewencyjna „NIE dla czadu”. Kampanię zapoczątkowała konferencja prasowa komendanta głównego PSP gen. brygadiera Wiesława Leśniakiewicza.

10-11 listopada, w Rzymie odbyła się konferencja pt. „Współpraca ochrony ludności i pomocy humanitarnej w obliczu katastrof i kryzysów – wzmacnianie współpracy w trakcie działań i zwiększanie ich efektywności”.

Spotkanie zorganizowano z okazji 10. rocznicy ustanowienia Wspólnotowego Mechanizmu Ochrony Ludności – kluczowego instrumentu koordynacji działań państw członkowskich UE w reagowaniu na katastrofy. Celem organizatorów konferencji – Departamentu Ochrony Ludności oraz Ministerstwa Spraw Zagranicznych Włoch było omówienie możliwości współpracy instytucji ochrony ludności i pomocy humanitarnej podczas zagrożeń, identyfikacja potrzeb i najlepszych praktyk w dziedzinie współdziałania cywilno-wojskowego i angażowania do działań organizacji pozarządowych i wolontariackich.

11 listopada, na Placu Marszałka Józefa Piłsudskiego w Warszawie odbyły się obchody Święta Niepodległości, którym przewodniczył Prezydent RP Bronisław Komorowski. Uroczystości rozpoczęła uroczysta odprawa wart połączona z apelem pamięci oraz złożeniem wieńców na płycie Grobu Nieznanego Żołnierza. W delegacji Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji pod przewodnictwem Jerzego Millera, Państwową Straż Pożarną reprezentował gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz, komendant główny PSP.

14-18 listopada, w Wydziale Szkolenia Specjalistycznych Grup Ratowniczych w Nowym Sączu przeprowadzony został kurs śmigłowcowy ratownictwa wysokościowego PSP. W pięciodniowym, intensywnym szkoleniu uczestniczyło 12 strażaków ze Specjalistycznych Grup Ratownictwa Wysokościowego oraz Grup Poszukiwawczo-Ratowniczych, a także 4 członków personelu latającego Straży Granicznej.

15-16 listopada, w Szkole Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie odbyło się spotkanie krajowych koordynatorów kursów Europejskiego Mechaniz-

mu Ochrony Ludności. Do Warszawy przyjechali delegaci z 26 europejskich krajów, aby podjąć dyskusję dotyczącą osiągnięć i dalszego rozwoju systemu szkoleniowego Mechanizmu.

16 listopada, odbyło się uroczyste spotkanie Jerzego Millera, ministra spraw wewnętrznych i administracji, z medalistami XIV Światowych Igrzysk Policjantów i Strażaków, które odbyły się na przełomie sierpnia i września w Nowym Jorku (USA). W spotkaniu uczestniczyli zawodnicy, którzy na Igrzyskach reprezentowali policję, straż graniczną oraz straż pożarną.

16-18 listopada, w Puławach odbyły się XI Ogólnopolskie (VII Międzynarodowe) Manewry Ratownictwa Wysokościowego „LUBELSKIE 2011”. W manewrach wzięli udział: strażacy ratownicy wysokościowi Państwowej Straży Pożarnej, Zakładowych Straży Pożarnych i Ochotniczych Straży Pożarnych z 14 województw i 3 szkół PSP, policjanci CBS i WR KSP, przedstawiciele ABW, BOR i OTDL, ratownicy THW (Niemcy), CSRG SA Bytom, PCK i GOPR, żołnierze 21 BSP, 25 BKP i WOSK Zakopane oraz instruktorzy Szkoły Górskiej „Wyrupa”, „Medyk Rescue Team” oraz HOMO MEDICUS. 17 listopada z uczestnikami manewrów spotkał się komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz.

17 listopada, z okazji Narodowego Święta Niepodległości w Rzeszowie odbył się uroczysty apel połączony z przyjęciem obowiązków podkarpackiego komendanta wojewódzkiego PSP. Uroczystego przekazania sztandaru Komendy Wojewódzkiej PSP w Rzeszowie na ręce st. bryg. Bogdana Kuligi, podkarpackiego komendanta wojewódzkiego PSP dokonał komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz.

23 listopada, Komenda Wojewódzka PSP w Poznaniu, przy współpracy Wielkopolskiego Oddziału Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa zorganizowała międzynarodową konferencję nt. „Zwalczanie awarii przemysłowych w Europie”. Konferencja odbyła się podczas Międzynarodowych Targów Ochrony Środowiska POLEKO. Celem konferencji było zaprezentowanie zagadnień związanych z organizacją zapobiegania poważnym awariom i katastrofom w przemyśle, a także wymiana doświadczeń i najlepszych praktyk specjalistów z krajów europejskich.

24 listopada, w hotelu „Hyatt” w Warszawie odbyła się uroczysta gala, podczas której wręczono nagrody przyznawane przez Stowarzyszenie „Partnerstwo dla Bezpieczeństwa Drogowego”. Nagrodę „Partnera Bezpieczeństwa Ruchu Drogowego” w kategorii „Instytucja publiczna roku” otrzymała Państwowa Straż Pożarna.

24 listopada, w siedzibie Głównego Inspektoratu Pracy w Warszawie, w obecności głównego inspektora pracy Anny Tomczyk, głównego inspektora środowiska Andrzeja Jagusiewicza oraz komendanta głównego PSP gen. brygadiera Wiesława Leśniakiewicza odbyła się uroczystość podpisania „Deklaracji w sprawie porozumienia na rzecz poprawy bezpieczeństwa pracy, ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska w przemyśle naftowym i gazowym”. Sygnatariusze deklaracji: prezes Zarządu Polskiego Górnictwa Naftowego i Gazownictwa SA Michał Szubski, wiceprezes Zarządu Grupy „Lotos” Marek Sokołowski, członek Zarządu ds. Petrochemii w PKN Orlen SA Marek Serafin, członek Zarządu w Grupie PERN „Przyjaźń” SA Sławomir Stachowicz i członek Zarządu w firmie Operator Logistyczny Paliw Płynnych Danuta Plich, zawarli porozumienie, w którym zobowiązali się do stałego podnoszenia i utrzymywania wysokiego poziomu bezpieczeństwa pracy w przemyśle naftowym i gazowym. Celem porozumienia jest integracja wysiłków firm do niego przystępujących zmierzających do eliminowania, bądź zmniejszania zagrożeń mogących skutkować ryzykiem powstania poważnych awarii przemysłowych. Sygnatariusze zobowiązali się do prowadzenia działań prewencyjnych, które mają na celu wyeliminowanie zagrożeń, awarii przemysłowych i wypadków przy pracy.

24 listopada, komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz spotkał się z przedstawicielami Zarządu Głównego Związku Emerytów i Rencistów Pożarnictwa RP, na czele z prezesem Albinem Piątkowskim oraz wiceprezesami Ireneuszem Mańko i Stanisławem Musiałem.

26 listopada, na pływalni Wyższej Szkoły Policji w Szczytnie odbyły się VI Mistrzostwa Polski Strażaków PSP oraz Otwarte Mistrzostwa Policji w Pływanii. W rywalizacji udział wzięło ok. 120 zawodników z jednostek organizacyjnych reprezentujących Państwową Straż Pożarną, Policję, Straż Graniczną, Biuro Ochrony Rządu i Straż Miejską. Rywalizacja prowadzona była w 18 konkurencjach dla kobiet i mężczyzn oraz w sztafetach.

28 listopada, w Sali Kolumnowej Sejmu RP odbyła się konferencja pt. „Wpływ Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych na kształtowanie postaw społecznych”. W konferencji, której organizatorem był Zarząd Główny Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP, wzięł udział komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz.

2 grudnia, w Szkole Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie odbyły się uroczystości upamiętniające 30-lecie strajku w Wyższej Oficerskiej Szkole Pożarniczej. Wydarzenia tego okresu rozegrały się na przełomie listopada i grudnia

1981 r. Przyczyną decyzji o strajku było miejsce WOSP w systemie szkolnictwa wyższego w Polsce. W hołdzie złożonym uczestnikom tamtych wydarzeń, Komenda Główna PSP oraz Szkoła Główna Służby Pożarniczej zorganizowały obchody tej szczególnej dla środowiska strażackiego rocznicy. W uroczystości, którą rozpoczęła msza święta w Kościele pw. św. Stanisława Kostki celebrowana przez kard. Kazimierza Nycza, metropolitę warszawskiego, udział wzięli m.in. doradca prezydenta RP Henryk Wujec, uczestnik opozycji solidarnościowej, wicepremier rządu RP Waldemar Pawlak, podsekretarz stanu MSW Stanisław Rakoczy, komendant główny PSP Wiesław Leśniakiewicz, zastępca komendanta głównego PSP nadbryg. Marek Kowalski, rektor-komendant SGSP nadbryg. Ryszard Dąbrowa oraz podchorążowie i pracownicy WOSP.

5 grudnia, nadbryg. Piotr Kwiatkowski, zastępca komendanta głównego PSP, spotkał się z płk. Wiktorem Kuczerem, naczelnikiem Zarządu Sytuacji Nadzwyczajnych oraz Działalności Antyterrorystycznej Departamentu Ochrony Cywilnej Ministerstwa Sytuacji Nadzwyczajnych Ukrainy. Podczas spotkania m.in. podsumowano dotychczasową współpracę ze stroną ukraińską w aspekcie przygotowań do organizacji EURO 2012, omówiono ćwiczenia EU CARPATHEX 2011, a także Krajowy Plan Operacji Zabezpieczenia Turnieju EURO 2012 i rozwiązania kwestii technicznych związanych z udzielaniem pomocy ratowniczej podczas turnieju.

5-6 grudnia, w Centralnej Szkole PSP w Częstochowie odbyły się warsztaty szkoleniowe pt. „System pomocy psychologicznej w Państwowej Straży Pożarnej – problem czy szansa”, skierowane do kierowników komórek organizacyjnych właściwych do spraw kadrowych i szkolenia w komendach wojewódzkich i szkołach PSP. W warsztatach wziął udział nadbryg. Janusz Skulich, zastępca komendanta głównego PSP.

9 grudnia, w Chorzowie odbył się Międzynarodowy Turniej we Wspinaniu przy Użyciu Drabiny Hakowej o Puchar Prezydenta Miasta Chorzowa. Uroczyste otwarcia zawodów dokonali nadbryg. Marek Rączka, śląski komendant wojewódzki PSP i Marcin Michalik, wiceprezydent miasta Chorzowa. W XVII edycji zawodów udział wzięło 71 zawodników reprezentujących 9 województw, reprezentacje Centralnej Szkoły PSP w Częstochowie, Szkoły Aspirantów PSP w Krakowie, Szkoły Głównej Służby Pożarniczej, a także zawodnicy z Czech i Ukrainy.

12 grudnia, odbyło się spotkanie dotyczące nowego modelu emerytalnego służb mundurowych. Zaproponowane zmiany nie obejmą funkcjonariuszy już pełniących służbę, a tylko przyjętych po wejściu w życie nowych przepisów. Projekt

zmian zachowuje odrębny system zaopatrzeniowy, natomiast wydłuża minimalny staż służby. W spotkaniu uczestniczyli m.in.: minister spraw wewnętrznych Jacek Cichocki, minister administracji i cyfryzacji Michał Boni, minister obrony narodowej Tomasz Siemoniak, a także przedstawiciele związków zawodowych policjantów, strażaków, strażników granicznych i więziennych.

13 grudnia, Komenda Wojewódzka PSP w Toruniu zaprezentowała efekty swojej pracy, dzięki której zrealizowała projekt pt. „Bezpieczne Centrum – doposażenie jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej w ciężkie pojazdy i sprzęt do ratownictwa technicznego na drogach”. Projekt współfinansowany był ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, a jego wartość to blisko 23 mln zł. Projekt zrealizowano w partnerstwie pięciu województw: kujawsko-pomorskiego, łódzkiego, świętokrzyskiego, wielkopolskiego i mazowieckiego.

16 grudnia, w siedzibie Polskiego Czerwonego Krzyża w Warszawie odbyło się uroczyste spotkanie podsumowujące tegoroczną VI edycję Programu „Ognisty Ratownik – Gorąca Krew”. Ogółem do akcji krwiodawstwa przystąpiło 61 komend powiatowych/miejskich i jednostek ratowniczo-gaśniczych PSP oraz 198 jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych z 13 województw, co łącznie dało liczbę 3526 strażaków biorących udział w programie i 5592 litry oddanej krwi.

24 grudnia, komendant główny PSP gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz odwiedził warszawskie jednostki ratowniczo-gaśnicze nr 5 i 15, składając strażakom życzenia świąteczne. W uroczystych spotkaniach udział wzięli również: zastępca mazowieckiego komendanta wojewódzkiego PSP st. bryg. Andrzej Ratyński, komendant miejski PSP m.st. Warszawy st. bryg. Mariusz Wejdelek, kapelan strażaków ks. prałat bryg. Krzysztof Jackowski.

W okresie świątecznym, **od 23 do 26 grudnia 2011 r.**, strażacy interweniowali ponad 2381 razy, gasząc 984 pożary (o ponad 300 więcej, niż w porównywalnym okresie roku ubiegłego), zginęło 13 osób, a 50 zostało rannych. Wiele z tych tragicznych zdarzeń można byłoby uniknąć, gdyż główną przyczyną ich powstania była nieostrożność i lekkomyślność ludzka.

Summary

This chapter presents a chronicle of the most important events which took place in the State Fire Service in 2011, with the participation of, among others, representatives of state and departmental authorities and the management of the National Headquarters of the State Fire Service. Those events were significant moments in the activity of the fire service in our country.



Wydawnictwa

Wydawnictwa pożarnicze • Fire Service Publications

20. Wydawnictwa pożarnicze Fire Service Publications

W roku 2011 ukazały się następujące wydawnictwa z dziedziny ochrony przeciwpożarowej:

Książki

Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej

1. **Mądre myszki radzą wszystkim**, opracowanie merytoryczne i graficzne Wydział Informacji i Promocji w Gabinecie Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej, KG PSP. Nakład 3000 egz., format 255x185 mm, ss. 19. Kolorowanka dla dzieci zawierająca informacje o charakterze edukacyjnym.

Szkoła Główna Służby Pożarniczej w Warszawie

1. **40-lecie Wyższego Szkolnictwa Pożarniczego. 30-lecie Szkoły Głównej Służby Pożarniczej.**

Koordynator projektu wydawniczego: Zdzisław Salamonowicz; tekst i opracowanie: cz. 1. Jolanta Pietrzak-Krekora, cz. 2. Aleksandra Kostrzębska, cz. 3. Zespół SGSP Warszawa 2011. Monografia. Format B5, nakład 1000 egz., ss. 380.

Historia wyższego szkolnictwa pożarniczego, w tym WOSP-u oraz SGSP: cz. 1: historia... współczesność, cz. 2: wspomnienia, cz. 3: kadra naukowo-dydaktyczna, pracownicy, absolwenci.

Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie

1. **Sprzęt i armatura wodna**, st. kpt. mgr Piotr Placek, Fundacja Edukacja i Technika Ratownictwa, nakład 1000 egz., format A5, ss. 174.

Zawiera zagadnienia związane ze sprzętem i armaturą wodną użytą przez wszystkie służby ratownicze w Polsce. Przydatna do kształcenia zawodowego z przedmiotu „Wyposażenie techniczne na wszystkich etapach obecnego kształcenia pożarniczego”.

Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie

1. **Zarządzanie kryzysowe w świetle wymogów bezpieczeństwa**, Jan Gołębiowski, Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie, nakład 500 egz., format B5, ss. 384.

2. **Współczesne zarządzanie kryzysowe – analiza zagadnienia. Podstawy zabezpieczenia i ratowania strażaków podczas wewnętrznych działań gaśniczych**, Witold Nocoń, Szymon Kokot-Góra, Arkadiusz Cytawa, Piotr Grzyb, Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie, nakład 1000 egz., format B5, ss. 204.

3. **Zasady bezpiecznej pracy strażaka z elementami ratowania w oparciu o nowości ze świata. Zarządzanie kryzysowe w Straży Granicznej**, Barbara Kaczmarczyk, Aleksandra Sz wajca, Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie, nakład 200 egz., format B5, ss. 72. Aspekty zarządzania kryzysowego w Straży Granicznej.

Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu

1. **Poznańska Szkoła Pożarnicza 60 lat w obiektywie**. Praca zbiorowa, Szkoła Aspirantów PSP w Poznaniu. Nakład 300 egz., format 23x23 cm, ss. 162. Album okolicznościowy z okazji 60-lecia SA PSP w Poznaniu.

Pozostałe jednostki ochrony przeciwpożarowej i inni wydawcy

1. **A tu się pali jak cholera!** Jerzy Moniczewski, Leszek Buczak, KM PSP w Krakowie. Format 165x240 mm, nakład 2000 egz., ss. 307.

Monografia prezentuje historię ochrony ppoż., powstanie OSP oraz powstanie i rozwój straży zawodowej w Krakowie. Przeznaczone dla szerokiego grona czytelników.

2. **60 lat Zawodowej Straży Pożarnej w Wysokim Mazowieckiem 1951-2011**, O.R. Tomaszewska, N.D. Tomaszewski, Starostwo Powiatowe w Wysokim Mazowieckiem. Format B5, nakład 700 egz., ss. 168.

Monografia historyczna opisująca dzieje Zawodowej Straży Pożarnej w Wysokim Mazowieckiem wydana z okazji obchodów 60-lecia i uroczystości nadania sztandaru Komendzie Powiatowej PSP.

3. **Per Aspera Ad Astra Powstanie i rozwój Zawodowej Straży Pożarnej w Bielsku Podlaskim 1951-2011**, A. Dębowska, K. Sołub, J. Sołub, AR Logo-Art., Komenda Powiatowa PSP w Bielsku Podlaskim. Format A4, nakład 800 egz., ss. 128.

Monografia historyczna opisująca dzieje Zawodowej Straży Pożarnej w Bielsku Podlaskim wydana z okazji obchodów 60-lecia i uroczystości nadania sztandaru Komendzie Powiatowej PSP.

4. **Pożarnictwo powiatu pleszewskiego (1881-2007)**, Jan Woldański, OSP Chocz. Format A4, nakład 1000 egz., ss. 182.

Przedstawienie zadań w zakresie ochrony przeciwpożarowej Pleszewa i okolic na przestrzeni wybranych lat; historia OSP i zawodowego pożarnictwa powiatu pleszewskiego.

5. **Album Straże Pożarne Powiatu Pleszewskiego w fotografii sztandary, remizy, pojazdy**, Jan Woldański, OSP Chocz. Format A5, nakład 1000 egz., ss. 128.

Książka dotycząca działalności Ochotniczych Straży Pożarnych powiatu pleszewskiego oraz Państwowej Straży Pożarnej; w licznych fotografiach pokazane zostały pojazdy pożarnicze, remizy OSP z terenu powiatu oraz sztandary.

6. **Straże Pożarne Powiatu Tomaszowskiego.**

Praca zbiorowa partnerów projektu Powiat Tomaszowski. Format B5, nakład 762 egz., ss. 349.

Książka powstała w ramach projektu „Współpraca Straży Pożarnych Powiatu Tomaszowskiego z partnerami z Niemiec i woj. podkarpackiego”.

7. **Informacja dotycząca działalności PSP powiatu łaskiego za rok 2010.** Praca zbiorowa, Komenda Powiatowa PSP w Łasku. Nakład 50 egz., format A4, ss. 71. Zawiera opis istotnych zadań realizowanych przez KP PSP w Łasku w 2010 r.

Skrypty, materiały szkoleniowe

1. **Zeszyty Naukowe SGSP 2011, nr 41, nr 42.**

Ukazują się od 1983 r. jako kontynuacja „Zeszytów Naukowych WOSP” wydawanych w latach 1977-1981. W „Zeszytach Naukowych SGSP” prezentowane są wyniki prac badawczych pracowników Szkoły Głównej Służby Pożarniczej. Zamieszczane w nich artykuły przeglądowe z dziedziny pożarnictwa, inżynierii bezpieczeństwa oraz bezpieczeństwa cywilnego i pożarniczego przeznaczone są dla pracowników, studentów SGSP oraz innego odbiorcy. Wydawca: Szkoła Główna Służby Pożarniczej w Warszawie, ul. J. Słowackiego 52/54.

Nr 41 Format: B5 (kolor)
Nakład: 150 egz.
Objętość: 217 s.

Nr 42 Format: B5 (kolor)
Nakład: 60 egz.
Objętość: 256 s.

Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie

1. **Bezpieczne magazynowanie towarów niebezpiecznych i chemikaliów.** Praca zbiorowa pod redakcją Krzysztofa T. Kociołka, Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie. Format A4, nakład 120 egz., ss. 76.

Zbiór referatów na seminarium o tym samym tytule, które odbyło się w dniu 12 kwietnia w Krakowie.

2. **Bezpieczeństwo w transporcie towarów niebezpiecznych w kontekście nowelizacji ADR 2011 i innych przepisów transportowych.**

Praca zbiorowa pod redakcją Krzysztofa T. Kociołka, Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie. Format A4, nakład 200 egz., ss. 68.

Zbiór referatów na seminarium o tym samym tytule, które odbyło się w dniu 4 lutego w Krakowie.

3. **Kiedy transport i magazynowanie gazu płynnego, paliw lotniczych, materiałów promieniotwórczych staje się bezpieczne? ADR 2011 w praktyce.**

Praca zbiorowa pod redakcją Krzysztofa T. Kociołka, Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie. Format A4, nakład 300 egz., ss. 86.

Zbiór referatów na seminarium o tym samym tytule, które odbyło się w dniach 22-23 września w miejscowości Tęgorozie.

4. **Testy egzaminacyjne do Szkół Aspirantów PSP z lat 2000-2010.**

Praca zbiorowa pod redakcją Krzysztofa T. Kociołka, Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie. Format A5, nakład 300 egz., ss. 120. Zbiór testów egzaminacyjnych.

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowozarowej – Państwowy Instytut Badawczy w Józefowie

1. **Szkolenie dla projektantów, instalatorów i konserwatorów systemów sygnalizacji pożaru.** Praca zbiorowa, Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowozarowej – Państwowy Instytut Badawczy w Józefowie. Format A4, nakład 70 egz., ss. 245.

Publikacja przeznaczona dla uczestników szkolenia dla projektantów Systemów Sygnalizacji Pożaru.

2. **Szkolenie dla projektantów, instalatorów i konserwatorów dźwiękowych systemów ostrzegawczych.** Praca zbiorowa, Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej – Państwowy Instytut Badawczy w Józefowie. Format A4, nakład 30 egz., ss. 176.

Skrypt przeznaczony dla uczestników szkolenia dla projektantów, instalatorów i konserwatorów dźwiękowych systemów ostrzegawczych.

3. **Szkolenie dla konserwatorów instalacji hydrantów wewnętrznych i węży.** Praca zbiorowa. Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej – Państwowy Instytut Badawczy w Józefowie. Format A4, nakład 10 egz., ss. 111.

Skrypt przeznaczony dla uczestników szkolenia dla konserwatorów instalacji hydrantów wewnętrznych i węży.

4. **Szkolenie dla konserwatorów podręcznego sprzętu gaśniczego I stopnia.** Praca zbiorowa. Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej – Państwowy Instytut Badawczy w Józefowie. Format A4, nakład 25 egz., ss. 99.

Skrypt przeznaczony dla uczestników szkolenia dla konserwatorów podręcznego sprzętu gaśniczego I stopnia.

5. **Szkolenie dla konserwatorów podręcznego sprzętu gaśniczego II stopnia.** Praca zbiorowa. Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej – Państwowy Instytut Badawczy w Józefowie. Format A4, nakład 20 egz., ss. 55.

Skrypt przeznaczony dla uczestników szkolenia dla konserwatorów podręcznego sprzętu gaśniczego II stopnia.

6. **Szkolenie dla konserwatorów podręcznego sprzętu gaśniczego I stopnia.** Praca zbiorowa. Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej – Państwowy Instytut Badawczy w Józefowie. Format A4, nakład 22 egz., ss. 93.

Materiały przeznaczone dla uczestników szkolenia dla konserwatorów podręcznego sprzętu gaśniczego I stopnia.

7. **Szkolenie dla konserwatorów podręcznego sprzętu gaśniczego II stopnia.** Praca zbiorowa. Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej – Państwowy Instytut Badawczy w Józefowie. Format A4, nakład 16 egz., ss. 45.

Materiały przeznaczone dla uczestników szkolenia dla konserwatorów podręcznego sprzętu gaśniczego II stopnia.

8. **Szkolenie dla projektantów, instalatorów i konserwatorów systemów sygnalizacji pożaru.** Praca zbiorowa. Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej – Państwowy Instytut Badawczy w Józefowie. Format A4, nakład 40 egz., ss. 236.

Materiały przeznaczone dla uczestników szkolenia dla projektantów, instalatorów i konserwatorów sygnalizacji pożaru.

9. **Szkolenie dla projektantów, instalatorów i konserwatorów systemów sygnalizacji pożaru.** Praca zbiorowa. Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej – Państwowy Instytut Badawczy w Józefowie. Format A4, nakład 45 egz., ss. 181.

Materiały przeznaczone dla uczestników szkolenia dla projektantów, instalatorów i konserwatorów sygnalizacji pożaru.

10. **Szkolenie dla projektantów, instalatorów i konserwatorów stałych urządzeń gaśniczych tryskaczowych.** Praca zbiorowa. Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej – Państwowy Instytut Badawczy w Józefowie. Format A4, nakład 20 egz., ss. 272.

Materiały przeznaczone dla uczestników szkolenia dla projektantów, instalatorów stałych urządzeń gaśniczych tryskaczowych.

11. **Szkolenie dla projektantów, instalatorów i konserwatorów systemów wentylacji pożarowej w obiektach budowlanych.** Praca zbiorowa. Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej – Państwowy Instytut Badawczy w Józefowie. Format A4, nakład 20 egz., ss. 310.

Skrypt przeznaczony dla uczestników szkolenia dla projektantów, instalatorów i konserwatorów systemów wentylacji pożarowej w obiektach budowlanych.

12. **Konserwacja podręcznego sprzętu gaśniczego gaśnice przenośne.** Standard CNBOP-PIB-0008, wydanie nr 1, sierpień 2011.

Praca zbiorowa. Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej – Państwowy Instytut Badawczy w Józefowie. Wersja elektroniczna zamieszczona na stronie www.cnbop.pl.

Niniejszy standard powstał na podstawie projektu normy europejskiej, który został opracowany przez Komitet Techniczny CEN/TC 70 „Podręczny sprzęt gaśniczy”, przez Grupę Roboczą 4 – Konserwacja. Projekt Normy Europejskiej EN 12367 Konserwacja gaśnic przenośnych podaje wytyczne dotyczące kontroli dokonywanej przez użytkownika, konserwacji podstawowej, konserwacji rozszerzonej, ponownego napełniania i remontu gaśnic przenośnych.

13. **Ocena zgodności wyrobów budowlanych służących do ochrony przeciwpożarowej – ręczne ostrzegacze pożarowe.** Standard CNBOP-PIB-0011, wydanie nr 2, sierpień 2011. Praca zbiorowa. Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowozarowej – Państwowy Instytut Badawczy w Józefowie. Wersja elektroniczna zamieszczona na stronie www.cnbop.pl. Standard precyzuje wymagane dokumenty dla ręcznych ostrzegaczy pożarowych, jak również ciekawe wymagania czy funkcjonalności, jakie powinny posiadać i posiadają certyfikowane i dopuszczone ręczne ostrzegacze pożarowe.

14. **Ocena zgodności stałych urządzeń gaśniczych gazowych.** Standard CNBOP-PIB-0012, wydanie nr 1, grudzień 2011. Praca zbiorowa. Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowozarowej – Państwowy Instytut Badawczy w Józefowie. Wersja elektroniczna zamieszczona na stronie www.cnbop.pl. Standard precyzuje wymagane dokumenty dla stałych urządzeń gaśniczych gazowych.

15. **System dopuszczeń dla jednostek ochrony przeciwpożarowej.** Standard CNBOP-PIB-0015, wydanie nr 1, styczeń 2011. Opracował zespół autorów pod kierunkiem mł. bryg. dr. inż. Dariusza Wróblewskiego. Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowozarowej – Państwowy Instytut Badawczy w Józefowie. Wersja elektroniczna zamieszczona na stronie www.cnbop.pl. Użytkownik wzbogacony o wiedzę zawartą w niniejszym konspekcie będzie świadomy tego, jakie wymagania powinny spełniać wyroby, jakie dokumenty i oznakowanie na wyrobie potwierdzają spełnienie określonych wymagań. Dzięki temu czytelnik będzie mógł bez większego problemu wybrać te wyroby, które spełniają wymagania, są bezpieczne oraz w pełni funkcjonalne.

16. **Wzory aktualnych dokumentów wydawanych przez jednostkę certyfikującą CNBOP.** Standard CNBOP-PIB-0016, wydanie nr 1, kwiecień 2011. Praca zbiorowa. Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowozarowej – Państwowy Instytut Badawczy w Józefowie. Wersja elektroniczna zamieszczona na stronie www.cnbop.pl.

Niniejszy Standard prezentuje wzory dokumentów wydawanych przez Jednostkę Certyfikującą CNBOP wraz z opisem co dany dokument powinien zawierać.

17. **Kwalifikowana pierwsza pomoc,** Jolanta Towarek, Katarzyna Feruga, Komenda Wojewódzka PSP w Katowicach. Format A5, nakład 3500 egz., ss. 58. Zasady udzielania kwalifikowanej pierwszej pomocy wraz z opisem procedur. Przeznaczona dla strażaków PSP oraz OSP.

18. **X Regionalne Seminarium pt. „Ochrona przeciwpożarowa – ważnym elementem bezpieczeństwa społeczności lokalnych”.** Praca zbiorowa, Komenda Powiatowa PSP w Gnieźnie, format A4, nakład 200 egz., ss. 91. Zbiór materiałów informacyjnych dotyczących OSP, prewencji społecznej, działań powodziowych itp. Publikacja ma na celu poprawę bezpieczeństwa w społecznościach lokalnych.

Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa

1. **Wytyczne projektowania instalacji sygnalizacji pożarowej SITP WP – 02:2010.** Praca zbiorowa Komitetu Technicznego SITP, Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa. Format A4, nakład 1000 egz., ss. 113.

Zbiór zasad wiedzy technicznej, przeznaczonych do stosowania przez projektantów instalacji sygnalizacji pożarowej oraz do wykorzystania przez osoby uczestniczące w odbiorach tych instalacji. Wytyczne uszczegółwiają postanowienia Specyfikacji Technicznej PKN-CEN/TS 54-14:2006 i uwzględniają obowiązujące akty prawne w tym zakresie. Zawartość publikacji została pozytywnie oceniona przez Komendę Główną Państwowej Straży Pożarnej.

2. **Ochrona przeciwpożarowa w budownictwie.** Praca zbiorowa, redakcja Krzysztof T. Kociołek. Wydawnictwo Szkoły Aspirantów PSP w Krakowie, Małopolski Oddział SITP, KW PSP w Krakowie. Format A4, nakład 300 egz., ss. 100.

Zbiór referatów z Ogólnopolskiego Seminarium Naukowo-Technicznego zorganizowanego w dniach 29 września-1 października 2011 r. w Zakopanem przez Małopolski Oddział SITP wraz z Komendą Wojewódzką PSP w Krakowie oraz Izbą Rzecznawców SITP.

Zawiera zagadnienia w zakresie nowego budowlanego rozporządzenia unijnego, oceny ryzyka pożarowego budynków, scenariuszy pożarowych, odporności ogniowej elementów budowlanych w oparciu o Eurokody, systemu integrującego urządzenia przeciwpożarowe, projektowania instalacji sygnalizacji pożarowej oraz konstrukcji i przykryć dachowych.

3. **II Warsztaty Projektowanie wentylacji pożarowej.** Praca zbiorowa: Paweł Janik, Marian Skaźnik, Grzegorz Sztarbała, Wojciech Węgrzyński, Tomasz Burdzy. Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa Oddział Stołeczny. Płyta CD ze zbiorem materiałów z warsztatów szkoleniowych w Warszawie, 19-20 maja 2011 r., zorganizowanych przez Stołeczny Oddział SITP. Nakład 200 egz.

Zagadnienia projektowania w najistotniejszych aspektach wentylacji pożarowej w różnych rodzajach obiektów: w garażach, centrach handlowych, budynkach wysokościowych i przemysłowych oraz porównanie systemów nadciśnieniowych typu C i D dla siedmiokondygnacyjnego obiektu według PN-EN 12101-6. Publikacja zawiera wymagania formalnoprawne dotyczące wentylacji pożarowej, wspomaganie projektowania przy zastosowaniu metod numerycznych CFD, zasady odbioru wentylacji pożarowej z metodyką ich prowadzenia oraz udział Państwowej Straży Pożarnej w czynnościach odbiorowych. Materiały przeznaczone dla projektantów, instalatorów, rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz pracowników wydziałów kontrolno-rozpoznawczych w komendach Państwowej Straży Pożarnej.

Broszury

1. **Zarys historii straży pożarnej na ziemi skarżyskiej.**

Opracowany przez pracowników Komendy Powiatowej PSP w Skarżysku-Kamiennej, wydała PPHU MPC-TECH Al. Niepodległości 90, 26-110 Skarżysko-Kamienna. Format A5, nakład 1000 egz., ss. 24.

Historia straży pożarnej powiatu skarżyskiego dla uczestników Wojewódzkich Obchodów Dnia Strażaka.

2. **II Polsko-Norweskie Warsztaty Ratownicze.**

Opracowany przez Marcina Janowskiego z Komendy Wojewódzkiej PSP w Białymstoku. Format A4, nakład 200 egz., ss. 14.

Zbiór referatów wygłoszony w ramach II Polsko-Norweskich Warsztatów Ratowniczych w dniach 9-11 lutego 2011 r., w ramach realizacji projektu pn. „Najlepsze Praktyki. Transfer wiedzy pomiędzy polskimi i norweskimi służbami ratowniczymi”. Broszura przeznaczona dla uczestników warsztatów wydana w języku polskim i angielskim (150 i 50 egz.).

3. **Najlepsze Praktyki. Transfer wiedzy pomiędzy polskimi i norweskimi służbami ratowniczymi.**

Opracowany przez Marcina Janowskiego z Komendy Wojewódzkiej PSP w Białymstoku. Format A4, nakład 200 egz., ss. 38.

Materiał podsumowujący realizację projektu pn. „Najlepsze Praktyki. Transfer wiedzy pomiędzy polskimi i norweskimi służbami ratowniczymi”, przeznaczony na potrzeby promocji podczas konferencji prasowej podsumowującej realizację przedsięwzięcia. Wydany w języku polskim i angielskim (150 i 50 egz.).

4. **Bezpieczeństwo pożarowe podczas prac żniwnych.**

Opracowana przez kpt. mgr Arkadiusza Mocka z Komendy Powiatowej PSP w Wolsztynie. Format A5, nakład 2500 egz., ss. 2.

Broszura informująca o podstawowych zasadach bezpieczeństwa pożarowego podczas prac polowych, obsługi urządzeń żniwnych.

5. **ABC bezpieczeństwa pożarowego każdego gościa hotelowego.**

Opracowana przez kpt. mgr Arkadiusza Mocka z Komendy Powiatowej PSP w Wolsztynie. Format A6, nakład 2500 egz., ss. 6.

Broszura informująca i zachęcająca do stosowania bezpiecznych praktyk pożarowych przez gości hotelowych.

6. **Poradnik bezpieczeństwa pożarowego w sezonie grzewczym.**

Opracowana przez Mariusza Wojcieszkę, Artura Bartosika, wydana przez Starostwo Powiatowe w Radomsku. Format A4 (składanka), nakład 15 000 egz., ss. 6.

Broszura informuje jak uniknąć zatrucia czadem, jak bezpiecznie użytkować urządzenia grzewcze i gazowe, jak postępować w przypadku pożaru lub innego zagrożenia. Wydana w celu zapewnienia bezpieczeństwa pożarowego.

7. **Czujka w każdym domu.**

Opracowała i wydała Komenda Powiatowa PSP w Kutnie i Starostwo Powiatowe w Kutnie. Format A4, nakład 7000 egz., ss. 2.

Broszura informacyjno-edukacyjna wraz z kalendarzem na 2011 r. Informacja nt. czujek dymu i tlenu węgla.

8. **Nie wypalajmy łąk, traw i nieużytków.**

Opracowała i wydała Komenda Powiatowa PSP w Kutnie i Starostwo Powiatowe w Kutnie. Format A4, nakład 7000 egz., ss. 2.

Informacja nt. szkodliwości wypalania traw.

9. **Bezpieczne gospodarstwo.**

Opracowała i wydała Komenda Powiatowa PSP w Kutnie i Starostwo Powiatowe w Kutnie. Format A4, nakład 7000 egz., ss. 2.

Informacja nt. profilaktyki pożarowej, dzięki której można uniknąć zagrożeń w gospodarstwach i uprawach rolnych.

10. **60-lecie Komendy Powiatowej Straży Pożarnych w Oświęcimiu.**

Opracowana przez Henryka Jureckiego i Ryszarda Dudeka z Komendy Powiatowej PSP w Oświęcimiu, wydała ta komenda. Format B5, nakład 600 egz., ss. 4.

Krótką historią KP PSP w Oświęcimiu wydana z okazji oddania do użytku nowej strażnicy.

Prasa pożarnicza i publikacje urzędowe

Ogólnopolska prasa pożarnicza

1. **Przegląd Pożarniczy 2011, nr 1-12.**

Miesięcznik Komendy Głównej PSP ukazujący się od 15 grudnia 1912 r.

Wydawca: Komendant Główny PSP, Warszawa, ul. Podchorążych 38. Format A4, nakład 4000 egz. Skład i druk: Centrum Usług Wspólnych – Wydział Wydawnictw i Poligrafii Warszawa.

Kolportaż: Centrum Usług Wspólnych – Wydział Wydawnictw i Poligrafii Warszawa.

2. **Dziennik Urzędowy Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej za 2010, nr 1, 2.**

Ukazuje się od 1992 r. Stanowi kontynuację wydawanego w latach 1951-1991 „Dziennika Zarządzeń i Rozkazów Komendy Głównej Straży Pożarnej”.

Wydawca: Komenda Główna PSP, Warszawa, ul. Podchorążych 38. Format A4, nakład 400 egz. Skład i druk: Centrum Usług Wspólnych – Wydział Wydawnictw i Poligrafii Warszawa, Kolportaż: Centrum Usług Wspólnych – Wydział Wydawnictw i Poligrafii Warszawa.

3. **„Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza”, nr 1, 2, 3, 4/2011.**

Kwartalnik CNBOP – PIB. Praca zbiorowa, nadzór nad wydawnictwem sprawuje Komitet Redakcyjny w składzie: dr inż. Eugeniusz W. Roguski – przewodniczący, mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski – redaktor naczelny, dr inż. Stefan Wilczkowski, dr Tomasz Węsierski, mł. bryg. mgr inż. Jacek Zboina, mgr Joanna Cybulska – sekretarz redakcji. Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – PIB. Format A4, nakład 500 egz., ss. 150.

Wydawnictwo kierowane jest do kadry Państwowej Straży Pożarnej, ośrodków i instytutów naukowych, ośrodków akademickich oraz specjalistów pracujących na rzecz ochrony przeciwpożarowej i bezpieczeństwa powszechnego. Prezentuje artykuły z dziedziny organizacji i zarządzania strategicznego, komunikacji kryzysowej, badań i rozwoju, nowoczesnej techniki i technologii w służbie ochrony przeciwpożarowej. Kwartalnik punktowany na liście czasopism naukowych ministra nauki i szkolnictwa wyższego – 6 pkt.

4. **Ochrona Przeciwpożarowa 2011, nr 1, 2, 3, 4.**

Kwartalnik wydawany przez Zarząd Główny Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa. Nakład 2000 egz., ss. 56.

Kwartalnik Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa ukazujący się od 2002 r. Nowe, interesujące artykuły z różnych dziedzin związanych z bezpieczeństwem pożarowym, zawarte w działach: ochrona przeciwpożarowa w budownictwie, zapobieganie pożarom i awariom, techniczne środki ochrony przeciwpożarowej, informacja naukowo-techniczna, ekspert rądzi, ochrona przeciwpożarowa za granicą, aktualności SITP, witryna czytelników.

Czasopismo ma swoich stałych prenumeratorów w jednostkach organizacyjnych PSP, komórkach nadzoru budowlanego, biurach projektowych, firmach ubezpieczeniowych, zakładach pracy o dużym zagrożeniu pożarowym i firmach działających na rzecz ochrony przeciwpożarowej.

Regionalna prasa pożarnicza

1. **Kurier Strażacki (1-12) 2010.**

Miesięcznik strażaków województwa łódzkiego, który ukazuje się od 1993 r. Znajdują się w nim zagadnienia z zakresu ochrony przeciwpożarowej oraz działalności PSP województwa łódzkiego. Rozsyłany jest do wszystkich komend powiatowych/miejskich PSP województwa łódzkiego, urzędów administracji rządowej i samorządowej, bibliotek i mediów, a także instytucji współpracujących. Czasopismo tworzone jest przez zespół redakcyjny w składzie: redaktor naczelna – Anna Cydzik-Mularczyk, asp. sztab. Leszek Błaszczuk, st. kpt. Dariusz Hałat, asp. sztab. Andrzej Janiczek, mł. bryg. Paweł Woźniak, bryg. Mariusz Konieczny, st. kpt. Mariusz Makówka, st. kpt. Artur Michałak, kpt. Adam Antczak, kpt. Arkadiusz Makowski, bryg. Jacek Szeligowski, st. kpt. Jarosław Wasyliak. Format A5, nakład 800 egz., ss. 24.

Biuletyny

1. **Biuletyn Informacyjny Państwowej Straży Pożarnej za 2010**, Warszawa 2011.

Opracowuje go Wydział Informacji i Promocji w Gabinetie Komendanta Głównego PSP na podstawie materiałów dostarczonych przez biura KG PSP, szkoły PSP, Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy w Józefowie, Centralne Muzeum Pożarnictwa w Mysłowicach i Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa. Wydaje od 1993 r. Komenda Główna PSP. Format A4, nakład 1200 egz., ss. 260.

Stanowi kontynuację: „Biuletynu Informacyjnego Ochrony Przeciwpowozarowej” (1952-1961, wydanie powielaczowe), „Biuletynu Statystycznego Komendy Glównej Straży Pożarnych” (1962), „Biuletynu Statystycznego Ochrony Przeciwpowozarowej” (1963-1965), „Rocznika Statystycznego Ochrony Przeciwpowozarowej” (1966-1970), „Rocznego Biuletynu Statystycznego Ochrony Przeciwpowozarowej” (1971-1991), wydawanych przez Komendę Glówną Straży Pożarnych w Warszawie. W 1992 r. „Biuletyn”, z powodu gruntownej reorganizacji ochrony przeciwpowozarowej, nie ukazał się. Ponadto, jest również w części kontynuacją „Rocznika Statystycznego Powozarów i Strat” (1961-1970), „Rocznego Biuletynu Statystycznego Powozarów i Strat” (1971-1991), a także „Rocznika Statystycznego Wyposazenia Straży Pożarnych w Podstawowy Sprzęt Powozarniczy” (1966-1991).

2. **Miesięczny Biuletyn Prasowy 2011, nr 1-12.**

Opracowuje go Wydział Informacji i Promocji Komendy Glównej PSP. Ukazuje się od 1993 r. Format A4, nakład 2 egz. Zawiera wybrane artykuły prasowe z prasy lokalnej i regionalnej. Wychodzą również okazjonalnie specjalne numery biuletynu. Stanowi kontynuację „Biuletynu Prasowego” wydawanego przez Komendę Glówną Straży Pożarnych w latach siedemdziesiątych i osiemdziesiątych XX wieku.

3. **Biuletyn Informacyjny Komendy Wojewódzkiej PSP w Łodzi.**

Opracowują go pracownicy Komendy Wojewódzkiej PSP w Łodzi, wydawany co miesiąc. Nakład 30-35 egz., format A4.

Miesięcznik o charakterze biuletynu firmowego, mający na celu usprawnienie przebiegu wewnętrznych informacji. Opisuje m.in.: zagadnienia prewencyjne, operacyjne, informacje o pracach i spotkaniach kierownictwa. Adresowany jest do wszystkich pracowników Komendy Wojewódzkiej PSP w Łodzi, komend powiatowych i miejskich PSP woj. łódzkiego, przedstawicieli związków zawodowych działających w strukturach PSP woj. łódzkiego, wojewody łódzkiego, ZOW ZOSP RP w Łodzi.

4. **Biuletyn Informacyjny Komendy Wojewódzkiej PSP i Oddziału Wojewódzkiego ZOSP RP w Kielcach za 2010**, Kielce 2011.

Opracowują go pracownicy Komendy Wojewódzkiej PSP w Kielcach, wydaje ta komenda. Biuletyn zawiera zagadnienia prewencyjne, operacyjno-szkoleniowe oraz informacje o działalności ratowniczo-gaśniczej, zapobieganiu powozarom, pracach kierownictwa i innych ważnych wydarzeniach w zakresie ochrony przeciwpowozarowej. Format A4, nakład 20 egz., ss. 160.

5. **Biuletyn Informacyjny Komendy Wojewódzkiej PSP w Kielcach za I półrocze 2011**, Kielce 2011.

Opracowują go pracownicy Komendy Wojewódzkiej PSP w Kielcach, wydaje ta komenda. Biuletyn zawiera zagadnienia prewencyjne, operacyjno-szkoleniowe oraz informacje o działalności ratowniczo-gaśniczej, zapobieganiu powozarom, pracach kierownictwa i innych ważnych wydarzeniach w zakresie ochrony przeciwpowozarowej. Format A4, nakład 20 egz., ss. 102.

6. **Biuletyn Informacyjny Konferencja „Bezpieczeństwo Powozarowe Lasów”.**

Opracowali go Jarosław Tomczyk i Rafał Kawczyński z Komendy Miejskiej w Szczecinie, wydało PHU POLBIUR. Format A5, nakład 250 egz., ss. 57.

Biuletyn Informacyjny wydany na potrzeby konferencji „Bezpieczeństwo powozarowe lasów”, której współorganizatorem w dniach 13-14 kwietnia była Komenda Miejska PSP w Szczecinie. Biuletyn wydany dla uczestników konferencji zawiera informacje nt. zagrożeń powozarowych występujących w lasach, analizy zdarzeń z obszarów leśnych, informacje o strukturze Lasów Państwowych.

7. **Biuletyn Informacyjny Komendy Miejskiej PSP w Łodzi.**

Opracowują go pracownicy Komendy Miejskiej PSP w Łodzi, wydawany co miesiąc. Nakład 22 egz., format A4.

W treści biuletynu zawarte są:

- zagadnienia operacyjno-szkoleniowe, które informują o działaniach ratowniczo-gaśniczych jakie prowadzone są przez poszczególne jednostki ratowniczo-gaśnicze KM PSP w Łodzi,
- zagadnienia prewencyjne odzwierciedlające ilość przeprowadzonych czynności kontrolno-rozpoznawczych wykrywających nieprawidłowości w niestosowaniu przepisów przeciwpowozarowych,
- zagadnienia BHP informujące o wypadkach, jakim ulegają strażacy w czasie służby i poza nią,
- informacje o osiągnięciach Łódzkiej Specjalistycznej Grupy Poszukiwawczo-Ratowniczej, która uczestniczyła w XIV Międzynarodowych Mistrzostwach w Wieloboju Służb Ratowniczych i Poszukiwawczych w Pietropawłowsku Kamczackim,
- informacje o grupie sportowców KM PSP biorącej udział w Światowych Igrzyskach Strażaków i Policjantów w Nowym Jorku,
- informacje o posiedzeniach kadry kierowniczo-dowódczej i spotkaniach kierownictwa KM PSP z przedstawicielami urzędów, firm i organizacji społecznych

nych, udziale kierownictwa w różnych uroczystościach. Przeznaczeniem biuletynu jest przekazanie informacji o działalności komendy, a także o realizowaniu zadań nałożonych przez ustawę o PSP.

8. **Biuletyn Informacyjny Komendy Powiatowej PSP w Łasku.**

Opracowany przez Ewę Mieszkowską z KP PSP w Łasku. Nakład 15 egz., format A5, ss. 6-20. Zawiera informacje dotyczące działalności KP PSP w Łasku.

9. **Biuletyn Ognioodporni – zawsze niezawodni.**

Opracowany przez Wojciecha Rapkę z ZOP ZOSP RP w Chrzanowie. Format B5, nakład 150 egz., ss. 74.

Podsumowanie działalności OSP za lata 2006-2011.

Foldery

1. **II Polsko-Norweskie Warsztaty Ratownicze.**

Opracowany przez Marcina Janowskiego z Komendy Wojewódzkiej PSP w Białymstoku. Format A4, nakład 200 egz., ss. 2.

Informator na temat II Polsko-Norweskich Warsztatów Ratowniczych, które odbyły się w dniach 9-11 lutego, w ramach realizacji projektu pn. „Najlepsze Praktyki. Transfer wiedzy pomiędzy polskimi i norweskimi służbami ratowniczymi”. Informator przeznaczony dla uczestników warsztatów, wydany w języku polskim i angielskim (150 i 50 egz.).

2. **Folder Informacyjny Szkoła Aspirantów PSP w Poznaniu.**

Opracowali go pracownicy Szkoły Aspirantów PSP w Poznaniu. Format 10x21 cm, nakład 2000 egz., ss. 8.

3. **XIX Międzynarodowy Strażacki Rajd Gwiazdzisty „Dwa Państwa – Dwa Miasta – Jeden Strażacki Rajd Gwiazdzisty”.**

Praca zbiorowa, Komenda Powiatowa w Słubicach. Nakład 5000 egz., format A5, ss. 4.

Folder reklamowy XIX Międzynarodowego Strażackiego Rajdu Gwiazdzistego dla potencjalnych uczestników rajdu.

Kalendarze

1. **Kalendarz plakatowy Komendy Głównej PSP na 2012 rok.**

Kalendarz dwustronny, opracowanie graficzne: Fundacja Edukacja i Technika Ratownictwa. Projekt graficzny: Firma „Makudari”, opracowanie redakcyjne drugiej strony kalendarza: Joanna Matusiak i Katarzyna Boguszewska. Wydała

Komenda Główna PSP we współpracy z Fundacją Edukacja i Technika Ratownictwa. Format B1, nakład 4000 egz.

2. **Kalendarz plakatowy Szkoły Aspirantów PSP w Krakowie na 2012 rok.**

Wydała Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie, opracowanie graficzne: Krzysztof Kociołek. Format B1, nakład 2000 egz.

3. **Kalendarz plakatowy Szkoły Aspirantów PSP w Poznaniu na 2012 rok.**

Opracowała i wydała Szkoła Aspirantów PSP w Krakowie. Format A1, nakład 250 egz.

4. **Kalendarz plakatowy Komendy Wojewódzkiej PSP w Łodzi na 2012 rok.**

Opracowała i wydała Komenda Wojewódzka PSP w Łodzi. Nakład 6000 egz., format B1. Kalendarz spełnia funkcję edukacyjną i promocyjną Komendy Wojewódzkiej PSP w Łodzi. Adresowany jest do wszystkich pracowników KW, komend powiatowych i miejskich PSP woj. łódzkiego, przedstawicieli związków zawodowych działających w strukturach PSP woj. łódzkiego, Zarządu Wojewódzkiego Związku Emerytów i Rencistów Pożarnictwa RP, a także władz rządowych i samorządowych, instytucji współpracujących oraz mediów.

5. **Kalendarz plakatowy Komendy Miejskiej PSP w Bielsku Białej na 2012 rok.**

Opracowała i wydała Firma Poligraficzno-Wydawnicza COMPAL, przy współpracy z KM PSP w Bielsku-Białej. Nakład 300 egz., format B1.

6. **Kalendarz plakatowy Komendy Powiatowej PSP w Żywcu na 2012 rok.**

Opracowała Komenda Powiatowa PSP w Żywcu, wydała Drukarnia „Wig”, Żywiec, format A1, nakład 300 egz. Kalendarz dla instytucji, urzędów i firm działających na terenie powiatu żywieckiego.

7. **Kalendarz trójdzielny Komendy Głównej PSP na 2012 rok.**

Projekt i opracowanie graficzne: Firma „Makudari”. Wydała Komenda Główna PSP we współpracy z Fundacją Edukacja i Technika Ratownictwa. Format 310x630 mm, nakład 700 egz.

8. **Kalendarz trójdzielny Komendy Wojewódzkiej PSP w Warszawie na 2012 rok.**

Opracował Karol Kierzkowski, wydała KW PSP w Warszawie. Nakład 600 egz.

9. Kalendarz trójdzielny Komendy Miejskiej PSP w Jastrzębiu-Zdroju na 2012 rok.

Opracował Mirosław Juraszczyk z Komendy Miejskiej PSP w Jastrzębiu-Zdroju, wydała ta komenda przy współpracy z Drukarnią Offset i Media Cieszyn. Format 32x58 cm, nakład 200 egz.

10. Kalendarz trójdzielny Komendy Wojewódzkiej PSP w Kielcach na 2012 rok.

Opracowali go pracownicy KW PSP w Kielcach, wydało Studio „AKZ Reklama”, ul. Wąska 1, 27-600 Sandomierz, na zlecenie KW PSP w Kielcach. Nakład 250 egz., format A3.

11. Kalendarz trójdzielny Komendy Powiatowej w Końskich na 2012 rok.

Komenda Powiatowa PSP w Końskich, Drukarnia „Grafix”, ul. Warszawska 7, 26-200 Końskie. Format A3, nakład 100 egz.

12. Kalendarz trójdzielny Komendy Powiatowej PSP we Włoszczowej na 2012 rok.

Opracowali pracownicy Komendy Powiatowej PSP we Włoszczowej, wydało Przedsiębiorstwo Wielobranżowe UNIMAR. Nakład 100 egz., format A3.

13. Kalendarz trójdzielny Komendy Powiatowej PSP w Skarżysku-Kamiennej na 2012 rok.

Opracowali pracownicy Komendy Powiatowej PSP w Skarżysku-Kamiennej, wydał Kornel Skarżysko-Kamienna. Nakład 150 egz., format A3.

14. Kalendarz trójdzielny Komendy Powiatowej PSP w Cieszynie na 2012 rok.

Opracowali pracownicy Komendy Powiatowej PSP w Cieszynie oraz Wydawnictwo Hexachrom, wydało Wydawnictwo Hexachrom. Nakład 100 egz., format 30x80 cm.

15. Kalendarz ścienny wielkopolskich strażaków na 2012 rok.

Opracowali: mł. bryg. Robert Klonowski, st. kpt. Tomasz Wiśniewski, kpt. Sławomir Brandt z Komendy Wojewódzkiej PSP w Poznaniu, wydała ta komenda. Format B2, nakład 2000 egz., ss. 13. Kalendarz zawiera treści prewencyjno-edukacyjne.

16. Kalendarz ścienny na rok 2012.

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy w Józefowie. Nakład 170 egz.

17. Kalendarz ścienny Komendy Miejskiej PSP w Warszawie na 2012 rok. Warszawska straż pożarna wczoraj i dziś.

Opracował Marcin Klecz z Komendy Miejskiej PSP m.st. Warszawy. Kalendarz ścienny w układzie dwumiesięcznym, format B2, nakład 1000 egz., ss. 13.

Kalendarz na rok 2012, którego tłem są zdjęcia z motywami Warszawy i warszawskiej straży pożarnej. Część zdjęć jest czarno-białych przedstawiających archiwalne fotografie zapożyczone z Narodowego Archiwum Cyfrowego.

18. Kalendarz ścienny Komendy Miejskiej PSP w Szczecinie na 2012 rok.

Opracowali: kpt. Jarosław Tomczyk, st. str. Rafał Kawczyński, wydała PHU POLBIUR. Nakład 120 egz.

Kalendarz jednodzielny, oprawiony na tekturze ze zdjęciem obiektu Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej nr 2 w Szczecinie oraz zdjęciami z akcji i ćwiczeń związanych z ratownictwem chemicznym. Kalendarium kolorowe, posiada wielojęzyczne nazwy miesięcy i dni tygodnia. Zawiera informacje nt. imienin oraz świąt w języku polskim. Zaznaczone kolorami zmiany służbowe. Kalendarz wydany dla pracowników KM PSP w Szczecinie.

19. Kalendarz ścienny Komendy Miejskiej PSP w Żorach na 2012 rok.

Opracowany przez Aldonę Dobrzyńską i Krzysztofa Słowika z Komendy Miejskiej PSP w Żorach. Wydała KM PSP Żory, Żorskie Stowarzyszenie Edukacyjno-Kulturalne, format A3, nakład 300 egz., ss. 26.

20. Kalendarz ścienny Komendy Powiatowej PSP w Pruszkowie na 2012 rok.

Opracowany przez Mariusza Kowszuna i Karola Krocia z Komendy Powiatowej PSP w Pruszkowie. Format A4, rozkładany na 4, ss. 4, nakład 300 egz.

Kalendarz na 2012 r., cele promocyjno-informacyjne, propagowanie numerów alarmowych.

21. Kalendarz ścienny Komendy Powiatowej PSP w Błoniu na 2012 rok.

Opracowany przez Piotra Rupietę-Krocia z Komendy Powiatowej PSP w Błoniu. Nakład 600 egz..

22. Kalendarz ścienny Komendy Powiatowej PSP w Strzelcach Opolskich na 2012 rok.

Opracowali go Stefan Szłapa, Urszula Wiatrowska z Komendy Powiatowej PSP w Strzelcach Opolskich, wydała Silver Lemon Agencja Skutecznej Reklamy, nakład 120 egz., ss. 12. Publikacja zawiera zdjęcia funkcjonariuszy Komendy Powiatowej PSP w Strzelcach Opolskich podczas akcji ratunkowych oraz w pracy codziennej.

23. Kalendarz ścienny Komendy Powiatowej PSP w Pińczowie na 2012 rok.

Opracowała Komenda Powiatowa PSP w Pińczowie, wydała Oficyna Poligraficzna „APLA”, ul. Sandomierska 89, 25-324 Kielce. Format B2, nakład 100 egz. Dla pracowników i instytucji współpracujących.

24. Kalendarz ścienny Komendy Powiatowej PSP w Miechowie na 2012 rok.

Opracowany przez Komendę Powiatową PSP w Miechowie, wydała Drukarnia Media Grapix Kostrzyn nad Odrą. Format A3, nakład 300 egz.

25. Kalendarz ścienny dwudzielny Komendy Powiatowej PSP Ostrowiec Świętokrzyski na 2012 rok.

Opracowali pracownicy KP PSP Ostrowiec Św., wydała INFOMAX-POLIGRAFIA, ul. M. Opelińskiej 21, 25-604 Kielce. Nakład 100 egz., format A3.

26. Kalendarz ścienny dwudzielny Komendy Powiatowej PSP Starachowice na 2012 rok.

Opracowali pracownicy KP PSP Ostrowiec Św., wydała INFOMAX-POLIGRAFIA, ul. M. Opelińskiej 21, 25-604 Kielce. Nakład 50 egz., format A3.

27. Kalendarz ścienny planszowy Komendy Powiatowej PSP w Dąbrowie Tarnowskiej na 2012 rok.

Opracowany przez Starostwo Powiatowe, Zarząd Powiatowy ZOSP, KP PSP Dąbrowa Tarnowska, wydany przez „Akcent Studio” Firma Reklamowa Dąbrowa Tarnowska. Format 480x330 mm, nakład 5500 egz., s. 1.

Zawiera podstawowe numery telefonów alarmowych oraz numery kontaktowe do Starostwa Powiatowego.

28. Kalendarz ścienny Powiatu Tomaszowskiego na 2012 rok.

Praca zbiorowa. Format B1, nakład 7765.

Kalendarz ma charakter informacyjno-promocyjny.

29. Kalendarz biurkowy SITP 2012.

Opracowany przez Marka Siarę, SITP Oddział Małopolski. Nakład 800 egz., ss. 20. Kalendarz promujący działalność Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa Oddział Małopolski.

30. Kalendarzyk strażacki zmianowy na 2012 rok.

Opracowany przez Starostwo Powiatowe, Zarząd Powiatowy ZOSP, KP PSP w Dąbrowie Tarnowskiej, wydało „Akcent Studio” w Dąbrowie Tarnowskiej. Format 85x150 mm, nakład 2500 egz. Kalendarz zmianowy przeznaczony dla strażaków PSP.

31. Kalendarzyk strażacki na 2012 rok.

Opracowany przez Zarząd Koła SITP przy Komendzie Powiatowej PSP w Wadowicach, wydała Drukarnia OPAX w Dąbrowie Tarnowskiej. Nakład 700 egz., format C4, ss. 16.

Celem jest promocja koła SITP i PSP na terenie powiatu wadowickiego i województwa małopolskiego. Zawiera treści związane z profilaktyką zagrożeń zatruciem tlenkiem węgla.

32. Kalendarz strażacki na 2012 rok.

Opracowany przez Wojciecha Rapkę z Komendy Powiatowej PSP w Chrzanowie. Nakład 90 egz., format 320x690.

33. Kalendarz Strażacki XIX Międzynarodowy Strażacki Rajd Gwiazdzisty 2012.

Praca zbiorowa Komitet Organizacyjny XIX MSR, Komenda Powiatowa w Słubicach. Format A2, ss. 4, nakład 500 egz.

Kalendarz wydano z okazji organizacji XIX MSR.

Plakaty**1. Nie wypalaj!**

Opracowany przez pracowników Komendy Powiatowej PSP z Krosna Odrzańskiego, wydała Drukarnia „DemDruk”. Format A2, nakład 500 egz., s. 1.

Pokazanie skutków degradacji środowiska, jaką niesie wypalanie traw.

2. Apel

Opracowany przez pracowników Komendy Powiatowej PSP z Krosna Odrzańskiego, wydała Drukarnia „DemDruk”. Format B2, nakład 510 egz., s. 1.

Afisz ukazujący konsekwencje prawne wypalania traw na łąkach, pastwiskach, nieużytkach.

Filmy**1. Bezpieczeństwo Pożarowe Obiektów Hotelowych.**

Opracowany przez Arkadiusza Mocka z Komendy Powiatowej PSP w Wolsztynie. Dostępny na stronie internetowej.

Film przedstawia wątki o odpowiedzialności prawnej za nieprzebranie przepisów ppoż., obrazuje tragedię związaną z pożarem budynku hotelowca w Kamieniu Pomorskim, propaguje dodatkowe formy zwiększenia bezpieczeństwa pożarowego.

Karty pocztowe

1. **Karta Poczta XIX Międzynarodowy Strażacki Rajd Gwiazdzisty „Dwa Państwa – Dwa Miasta – Jeden Strażacki Rajd Gwiazdzisty”**.

Praca zbiorowa. Komenda Powiatowa w Słubicach, Komitet Organizacyjny XIX MSR. Nakład 500 egz. format B5, s. 1. Karta kolekcjonerska dla potencjalnych uczestników rajdu na XIX Międzynarodowy Strażacki Rajd Gwiazdzisty.

2. **Pocztówki**

Pocztówki wydało Centralne Muzeum Pożarnictwa w Mysłowicach. Nakład 1000 egz., format 15x10 cm. Składanka 8 widokówek, wydanych w celach promocyjnych oraz na sprzedaż.

Ulotki

1. **Dbamy i chronimy nasze środowisko.**

Opracowana i wydana przez Komendę Powiatową PSP w Kole. Nakład 150 egz., format A5, ss. 2.

Ulotka informująca o działalności ekologicznej KP PSP w Kole. Ulotka wydana na „Obchody Dnia Ziemi” w dniu 29 kwietnia 2011 r.

2. **Dbamy i chronimy nasze środowisko.**

Opracowana i wydana przez Komendę Powiatową PSP w Kole. Nakład 200 egz., format A5, ss. 2.

Ulotka informująca o działalności ekologicznej KP PSP w Kole. Ulotka wydana na „Podsumowanie VI edycji konkursu – Zbiórka zużytych baterii 2011”.

3. **Czad cichy zabójca.**

Opracowana i wydana przez Komendę Powiatową PSP w Kole. Nakład 10 000 egz., format A5, ss. 2.

Ulotka informująca i propagująca zasady bezpiecznego zachowania się podczas okresu grzewczego.

4. **Czad cichy zabójca.**

Opracowana przez Tomasza Niciejewskiego, wydała Komenda Powiatowa PSP w Krotoszynie. Nakład 4800 egz., format A5, ss. 2.

Ulotka informująca o zagrożeniach związanych z tlenkiem węgla.

5. **Bezpieczna kotłownia = bezpieczny dom.**

Opracowana przez Mariusza Glapę, wydało PZU Życie. Nakład 1500 egz., format A5, ss. 4.

Ulotka zawierająca informacje, w jaki sposób zaprojektować bezpieczną kotłownię oraz o zasadach jej bezpiecznego użytkowania.

6. **Zagrożenie pożarowe na obszarach wiejskich.**

Opracowana przez Mariusza Glapę, wydała Komenda Powiatowa PSP Pleszew, Starostwo Powiatowe w Pleszewie. Nakład 1500 egz., format A4, ss. 4.

Ulotka informacyjna o wskazaniach do stosowania, zgodnie z przepisami o ochronie przeciwpożarowej, podczas zbiorów, transportu i składowania płodów rolnych. Sposoby zapobiegania pożarom kombajnów, zasady ustawiania stogów itp.

7. **Uważaj czad – cichy zabójca.**

Wzór zaczerpnięty ze strony www.edukacja.psp.wlkp.pl, zmodyfikowany dla potrzeb własnych przez pracowników Komendy Powiatowej PSP w Złotowie, wydała Komenda Powiatowa PSP w Złotowie oraz Ochotnicza Straż Pożarna w Złotowie. Nakład 5000 egz., format A5, ss. 2.

Informacja o zagrożeniach wynikających z możliwości zatrucia się tlenkiem węgla oraz o środkach zapobiegawczych, w celu dotarcia do świadomości społeczeństwa powiatu złotowskiego.

Zakładki, naklejki, plakietki

1. **Naklejki dla dzieci.**

Opracowany przez Arkadiusza Mocka z Komendy Powiatowej PSP w Wolsztynie. Nakład 1000 egz. Naklejki dla najmłodszych propagujące zawód strażaka.

2. **998-112**

Opracowana przez pracowników Komendy Powiatowej PSP z Krosna Odrzańskiego, wydała Drukarnia „DemDruk”. Format 60x290 mm, nakład 3500 egz., ss. 2.

Na celu ma popularyzację zawodu strażaka oraz numerów alarmowych.

Summary

This Chapter presents the different types of fire service publications issued by fire protection units across Poland. In 2011, the publications included 14 books.

Bulletins, brochures information guides, calendars in book, poster and pocket forms, folders, leaflets, occasional postcards, films and multi-media presentations were also issued.

